

Ihre Arbeit ist nun leichter.

TransPort® PT900
tragbarer ultraschall-
durchflussmesser



Willkommen bei der nächsten Generation tragbarer Ultraschall-Durchflussmesser!

Schaffen Sie täglich mehr mit dem neuen GE TransPort® PT900. TransPort nutzt die Smart-Gerät-Technologie und bietet eine neue Klemmhalterung, einen hochleistungsfähigen Sender, strapazierfähige Schallköpfe und eine intuitive Tablet-Benutzeroberfläche, um in nur wenigen Minuten genaue Messungen durchzuführen.

Die definition von leistung mit der heutigen technologie.

Was passiert, wenn der nachweisliche Erfolg des TransPort® PT878 (der kraftvolle Vorgänger von TransPort PT900) mit der neuesten Technologie kombiniert wird? Sie erhalten Leistung, Produktivität und eine verbesserte Benutzererfahrung. TransPort ist der nächste Schritt in der Evolution und verspricht, Ihnen die Arbeit leichter denn je zu machen.



Reaktionsschneller Sender mit LED-Anzeigeleuchten um sicherzustellen, dass das Gerät immer einsatzbereit ist



Drahtlose Kommunikation zwischen Sender und Tablet über Bluetooth®



Android-Tablet mit Touchscreen – eine leicht verständliche Benutzeroberfläche für intuitives Programmieren



Idiotensichere neue Klemmhalterung für eine schnelle, korrekte Installation und genaue Messungen



Robuste Schallkopf-Technologie, die auch mit den schwierigsten Anwendungen funktioniert



Sender mit 8 GB Speicherplatz für viele Protokolldateien

Bleiben sie immer ihrem zeitplan voraus. Jederzeit und allerorts.

TransPort ist tragbar, genau und schnell. Sie können das Gerät leicht von einem Ort zum nächsten und von einer Aufgabe zur nächsten bewegen, um keine Minute Ihrer Arbeitszeit zu verlieren. Und weil es von außen an das Rohr geklemmt werden kann, muss das Rohr nicht geschnitten und die Abläufe nicht gestoppt werden, um Messungen zu nehmen.

Von ultrareinem bis zu ungefiltertem Wasser und von raffinierten Kohlenwasserstoffen bis zu Rohöl – die strapazierfähigen Schallköpfe von TransPort kommen mit den meisten Flüssigkeiten und Rohrgrößen klar. Perfekt für vorübergehende Messungen, Punktmessung sowie Prüfmessung und für zahlreiche Industriezweige geeignet, wie zum Beispiel:

Öl & Gas
Wasser & Abwasser
Chemische Industrie
Energieerzeugung
Nahrungs- & Genussmittel

Sowohl für das Wartungspersonal als auch für Instrumenteningenieure und Techniker bietet TransPort die richtige Mischung aus Funktionen, um die jeweils anstehende Arbeit zu erledigen.



Flexibilität

Drahtlose Tablet-Sender-Kommunikation über Bluetooth®



Verwendbarkeit

Symbolgesteuerte Touchscreen-Benutzeroberfläche in mehreren Sprachen



Zuverlässigkeit

Robuste Schallkopf-Technologie



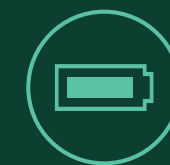
Genauigkeit

± 1 % Ablesegenauigkeit



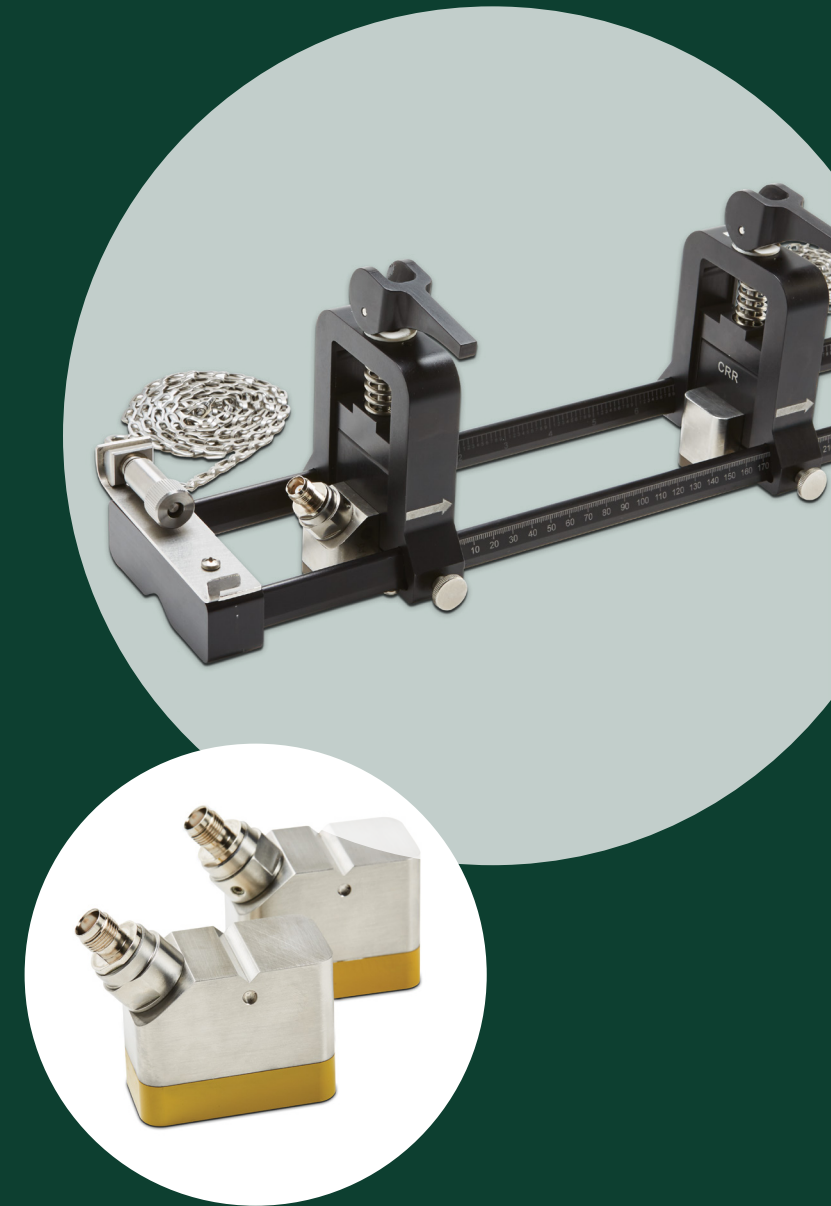
Strapazierfähigkeit

IP65 Sender & Schallköpfe, Schutzhülle für Tablet



Wartungsfreundlichkeit

LED-Anzeigeleuchten, Austauschbarer Akku

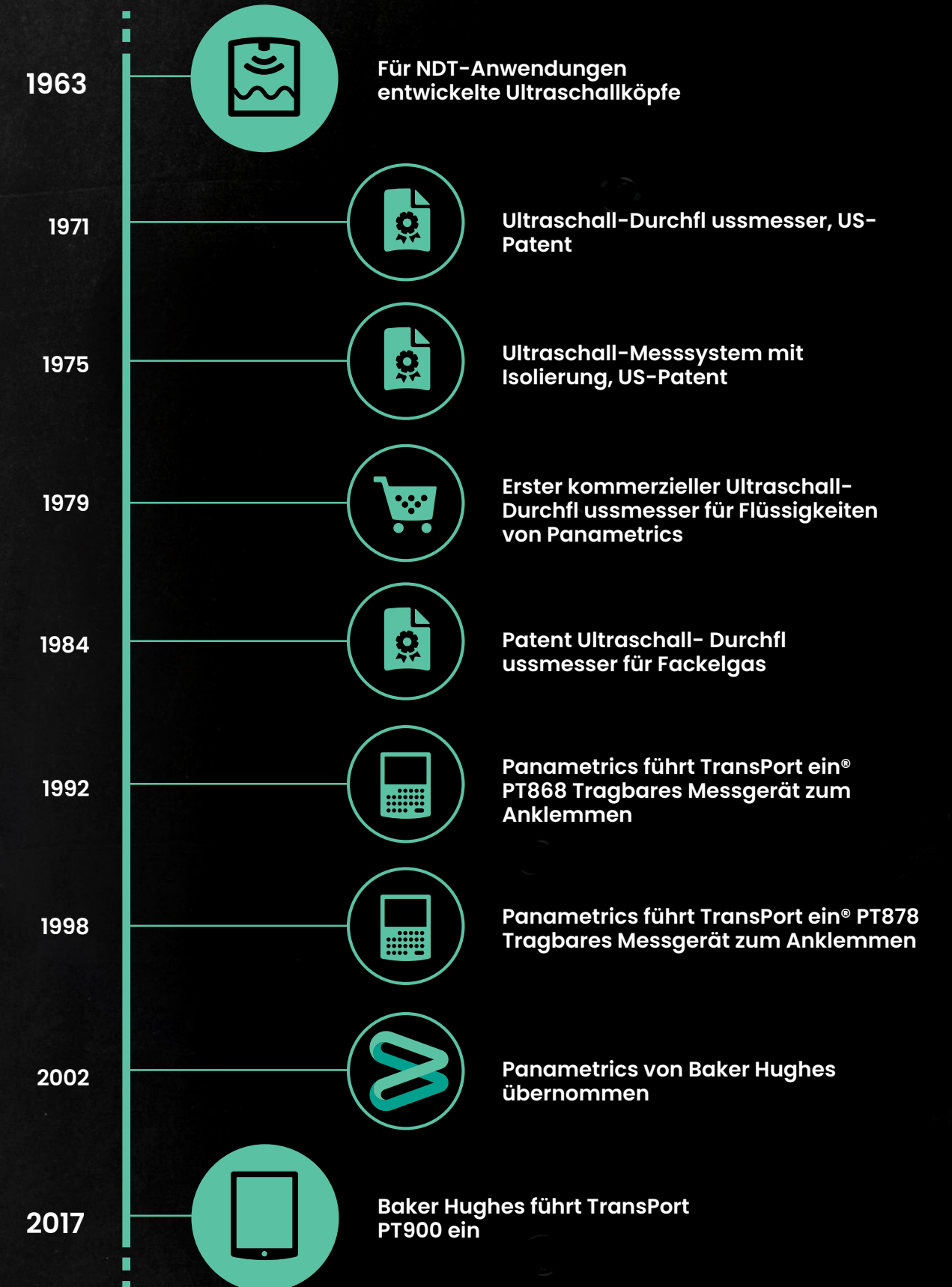
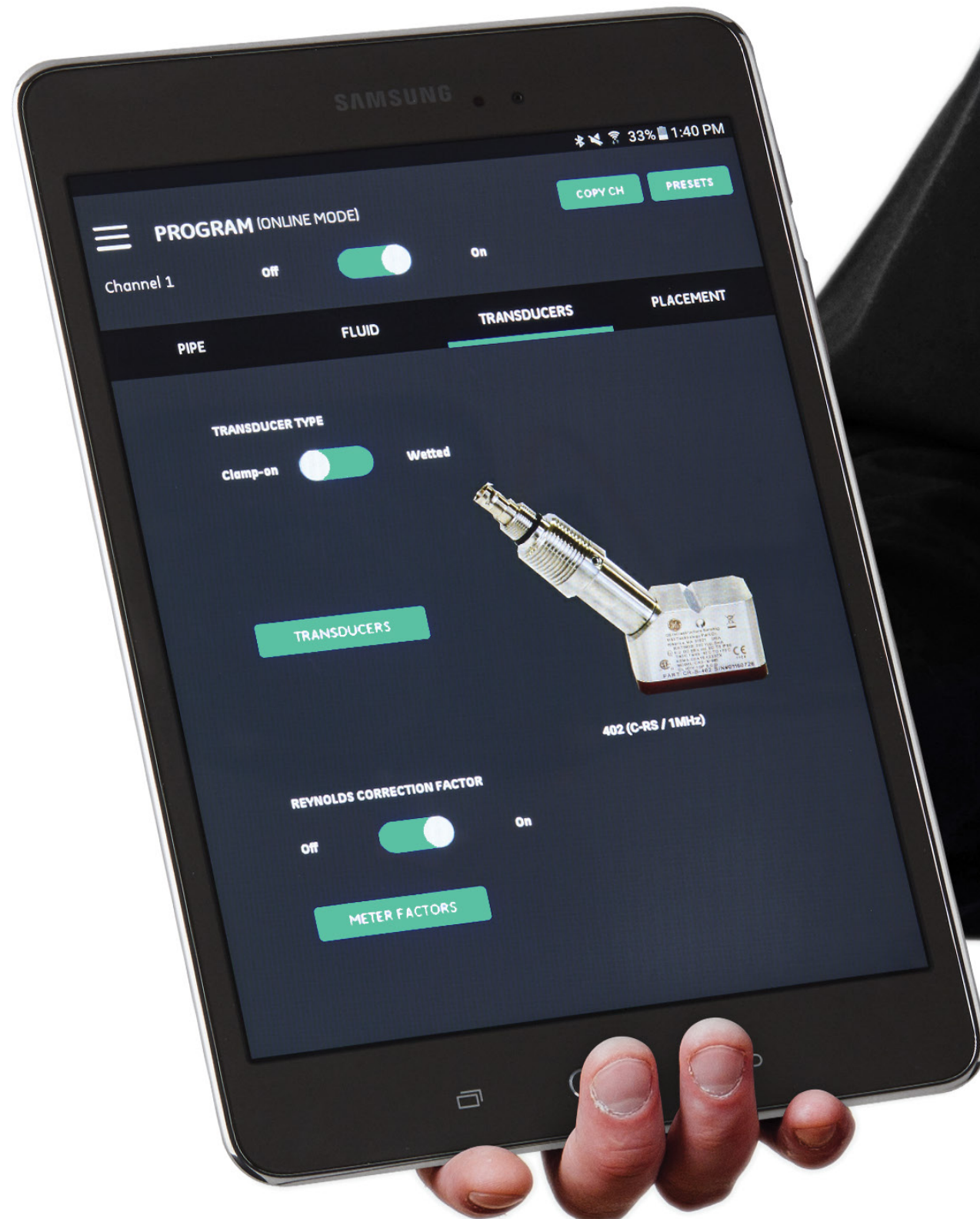


Ein Vermächtnis, das uns vorwärts treibt.

Mit den mehr als 50 Jahren Erfahrung von Panametrics im Bereich Ultraschall- und Anklemm-Flussmessung verkörpert TransPort PT900 das Beste dieses Fachwissens und vereint bewährte Technologie mit aktuellsten digitalen Gerätefähigkeiten. Kombiniert mit der weltweiten Führungsposition von Panametrics als digitales Industrieunternehmen, wird TransPort von einer Geschichte voller Innovationen gestützt und ist hier, um Ihnen beim Navigieren in die Zukunft behilflich zu sein.

Jahrzehnte voller Meilensteine.

Powered by Panametrics und Baker Hughes.



Panametrics, ein Unternehmen von Baker Hughes, bietet Lösungen für die Messung des Feuchte-, Sauerstoff-, Flüssigkeits- und Gasdurchflusses in den härtesten Anwendungen und Umgebungen. Die Panametrics-Technologie ist ein Experte für Fackelmanagement und reduziert außerdem die Fackelemissionen und optimiert die Leistung.

Mit einer globalen Reichweite ermöglichen die kritischen Messlösungen und das Fackelemissionsmanagement von Panametrics den Kunden, die Effizienz zu steigern und CO₂-Reduktionsziele in kritischen Branchen zu erreichen, darunter: Öl & Gas; Energie; Gesundheitswesen; Wasser und Abwasser; Chemische Verarbeitung; Essen & Trinken und viele andere.

Nehmen Sie an der Unterhaltung teil und folgen Sie uns auf LinkedIn: [linkedin.com/company/panametricscompany](https://www.linkedin.com/company/panametricscompany)

Baker Hughes 