

Hilti Laserdistanzmessgerät PD-C Smart messen und dokumentieren

Adliswil, Juli 2016 – Das neue Hilti Laserdistanzmessgerät PD-C vereint die Bedienoberfläche eines Smartphones mit den vielfältigen Messfunktionen eines Distanzlasers. Wie mit dem Smartphone können Fotos aufgenommen werden, Distanzen gemessen und die Messwerte gleich auf dem Foto dokumentiert werden. Zur professionellen Dokumentation können die Ergebnisse als PDF oder CSV-Datei auf weitere Geräte übertragen werden.

Als Anbieter von professionellen Lösungen für die Baustelle hat sich Hilti die neueste Technologie zu Nutze gemacht und kombiniert in seinem neuen Laserdistanzmessgerät PD-C bewährte Funktionen moderner Distanzmessgeräte mit professionellen Dokumentationslösungen und Software-Applikationen. Das PD-C besitzt ein grosses Touchscreen-Display, eine leistungsfähige Kamera für detailgetreue Baustellenfotos und kann bis zu 3.000 Messungen inklusive Fotos in einer Projektstruktur dokumentieren und diese per Bluetooth oder USB übertragen.

Das Ziel im Fokus

Eine intuitive Benutzerführung auf dem Touchscreen macht Messaufgaben deutlich schneller und effizienter. Über die integrierte Funktion „Im Bild einzeichnen“ können präzise Lasermessungen direkt in ein Foto der Baustelle eingezeichnet werden. Dies ermöglicht eine saubere Dokumentation der Messergebnisse und vermeidet Verständnis- und Übertragungsfehler.

Alle Messergebnisse und Bilder werden in einer individuellen Projektstruktur gespeichert und können im Anschluss in einen professionellen PDF-Bericht und auf das Smartphone, Tablet oder den Rechner übertragen werden. Mit dieser simplen digitalen Dokumentationsmöglichkeit kann der Profi am Bau Schätzungen für Kostenvoranschläge optimieren sowie Spezifikationen und Materialbestellungen überprüfen.

Digitale Kompetenz für den harten Baustellenalltag

Das Smartphone oder Tablet bleibt in der Tasche, wenn es zur Begehung auf die Baustelle geht. Der neue Hilti Laserdistanzmesser PD-C ist genau auf diese Arbeitsumgebung ausgelegt: Dank seines stossabsorbierenden, gummierten Gehäuses und dem robusten Gorilla® Glas Touchscreen ist der PD-C besonders für raue Umgebungen geeignet und lässt sich sogar mit Arbeitshandschuhen bedienen. Vor Sprühwasser und Staub ist das Gerät durch die Schutzklasse IP 54 geschützt. Ebenso ersetzt ein aufladbarer Lithium-Ionen Akku den Gebrauch herkömmlicher Batterien. Im Rahmen der Serviceleistungen sind über das Hilti Flottenmanagement Sturzschäden und jährliche Kalibrierungen des Laserdistanzmessgerätes abgedeckt.

Pressefotos:

Druckfähiges Bildmaterial können Sie sich in hoher Auflösung unter folgendem Link herunterladen: <https://hilti.picturepark.com/Go/pHkz4MbM>

Bilder: Hilti (Schweiz) AG

Veröffentlichung für Presse Zwecke honorarfrei, Beleg erbeten

Pressekontakt:

Hilti (Schweiz) AG

Alina Schröter

Leiterin Kommunikation & E-Business

Soodstrasse 61

8134 Adliswil / Zürich

E: alina.schroeter@hilti.com

T: +41 44 712 12 55