

## **Lasermètre PD-C de Hilti Mesurer, documenter et partager intelligemment**

**Adliswil, juillet 2016 – Le nouveau lasermètre PD-C combine l'interface d'utilisation d'un smartphone avec les multiples fonctions d'un lasermètre. Comme avec le smartphone, il permet de prendre des photos, de mesurer des distances et de documenter directement les valeurs de mesure sur la photo. Pour la documentation professionnelle, les résultats peuvent être transférés sur d'autres appareils par de fichiers PDF ou CSV (Excel).**

En tant que fournisseur de solutions professionnelles de chantier Hilti a exploité les technologies les plus récentes et combine dans son nouveau lasermètre PD-C les fonctions éprouvées des appareils modernes de mesure de la distance avec les solutions de documentation professionnelles et applications logicielles. Le PD-C à base d'Android présente un grand écran tactile, un appareil photo performant pour des clichés de chantier détaillés et peut documenter jusqu'à 3000 mesures y compris photos dans une structure de projet et les transférer par Bluetooth ou USB.

### **L'objectif visé**

Une interface utilisateur intuitive sur l'écran tactile permet de gagner en rapidité et en efficacité lors des prises de mesures. La fonction intégrée «Dessiner sur la photo» permet de marquer les mesures laser précises directement sur une photo de chantier . Ceci permet une documentation propre des résultats de mesure et permet d'éviter les erreurs de compréhension et de transmission.

Tous les résultats de mesure et photos sont enregistrés dans une structure de projet individuelle et peuvent être transférés par la suite vers un rapport PDF et CSV (Excel) professionnel, puis vers le smartphone, la tablette ou l'ordinateur. Avec cette simple possibilité de documentation numérique le professionnel de chantier peut optimiser des estimations pour l'établissement de devis ainsi que contrôler les spécifications et les commandes de matériel.

## **Compétence numérique pour le quotidien difficile sur les chantiers**

Le smartphone ou la tablette reste dans la poche lorsqu'il s'agit de se rendre sur le chantier. Le nouveau lasermètre PD-C de Hilti est parfaitement adapté à cet environnement de travail: grâce à son boîtier caoutchouté absorbant les chocs et l'écran tactile robuste en verre Gorilla®, le PD-C est parfaitement adapté aux environnements hostiles et peut être même utilisé avec des gants de travail. L'appareil est protégé contre la pulvérisation d'eau et la poussière par la classe de protection IP 54. Une batterie lithium-ion rechargeable remplace les piles conventionnelles. La gestion du parc Hilti couvre dans le cadre des prestations de service les dommages dus aux chutes et les calibrages annuels du lasermètre.

Photos de presse:

Vous pouvez télécharger du matériel iconographique imprimable en haute définition en cliquant sur le lien suivant: <https://hilti.picturepark.com/Go/pHkz4MbM>

Photos: Hilti (Suisse) SA

Publication gratuite pour les médias, prière de faire parvenir un justificatif

Contact presse:

**Hilti (Suisse) SA**

Alina Schröter

Responsable Communication & E-Business

Soodstrasse 61

8134 Adliswil / Zürich

E: [alina.schroeter@hilti.com](mailto:alina.schroeter@hilti.com)

T +41 44 712 12 55