

Des mesures à la hauteur.

Télémètres laser PD-I et PD-E

Les nouveaux télémètres laser PD-I et PD-E de Hilti offrent la toute dernière technologie en matière de mesurage pour permettre d'obtenir des mesures fiables. Que vous mesuriez de longues distances, calculiez des surfaces et des volumes ou travailliez dans des endroits difficiles d'accès, le PD-I et le PD-E permettent de prendre rapidement des mesures précises. La technologie à pulsation Hilti Pulse Power permet de prendre des mesures fiables même dans des conditions difficiles.

Le PD-E est optimisé pour être utilisé à l'extérieur grâce à la nouvelle technologie d'affichage E-paper qui permet une lisibilité supérieure sous un éclairage intense et à son viseur qui permet de mesurer de longues distances.



*Certaines restrictions s'appliquent. Communiquez avec Hilti pour plus de précisions.

PULSE III POWER

Fiche technique	PD-I et PD-E
Exactitude (à 75 °F/24 °C)	± 1/16 po (± 1 mm)
Portée	PD-I: jusqu'à 328 pi (100 m) PD-E: jusqu'à 656 pi (200 m)
Durée des batteries à 73 °F (23 °C)	Jusqu'à 5 000 mesures
Classe de laser	635 nm, classe 2 (CEI 60825), classe II (FDA 21 CFR)
Protection IP	IP 65 (EN 60529)
Température de service	14 °F à 122 °F (-10 °C à 50 °C)
Dimensions (Lo x La x H)	5,1 x 2,4 x 1,1 po (129 x 60 x 28 mm)
Poids	0,4 lb (165 g)

Renseignements sur les commandes

Description	Contenu	Code
Télémètre laser PD-I	Comprenant l'outil, le sac à outil, les piles, le mode d'emploi et le guide d'utilisation, le tout dans une boîte de carton	2061408
Ensemble professionnel PD-I	Comprenant l'outil, le sac à outil, les piles, le mode d'emploi et le guide d'utilisation, le tout dans une boîte de carton, plus la rallonge de mesure PDA 72 et le réflecteur PDA 50	3508184
Télémètre laser PD-E	Comprenant l'outil, le sac à outil, les piles, le mode d'emploi et le guide d'utilisation, le tout dans une boîte de carton	2062051
Ensemble professionnel PD-E	Comprenant l'outil, le sac à outil, les piles, le mode d'emploi et le guide d'utilisation, le tout dans une boîte de carton, plus la rallonge de mesure PDA 72 et le réflecteur PDA 50	3508185

Utilisations

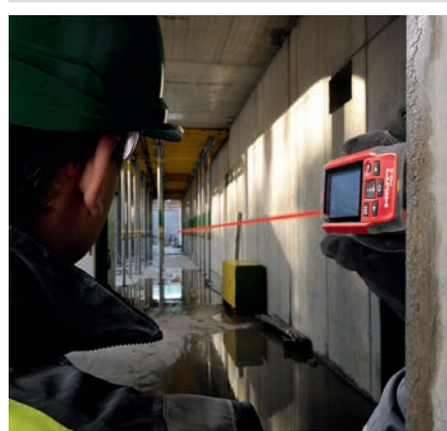
- Mesure des hauteurs
- Calcul des superficies et des volumes
- Prise de mesures indirectes
- Vérification des décalages et établissement des points

Plus performant

- Conception compacte
- Rétroéclairage activé par un capteur
- Voyants de référence à DEL
- Capteur d'inclinaison

Plus durable

- Robuste et durable



Comparaison	PD-I	PD-E
Portée maximale	328 pi (100 m)	656 pi (200 m)
Viseur optique		Oui
Bouton de mesure latéral		Oui
Technologie d'affichage	DEL	E-paper

Accessoires

Rallonge de mesure PDA 72		02062052
Réflecteur PDA 50 5,12 po x 4,72 po		00282388
Réflecteur PDA 52 11,65 po x 8,26 po		00226879

Hilti. Plus performant. Plus durable.

