

### Allons-y tout droit Laser rotatif PRI 2



Le nouveau laser rotatif PRI 2 de Hilti est d'une précision à la fine pointe de la technologie pour tous les travaux de nivelage et d'alignement. Le PRI 2 se met à niveau lui-même et inclut un indicateur d'avertissement des chocs, ce qui permet à l'utilisateur de savoir si la position au niveau de l'outil a été déplacée. La télécommande PRA 2 incluse vous donne un contrôle mains-libres total pour changer les vitesses de rotation, créer une ligne laser de travail, aligner les poutres et les déplacer de 360°, simplement en appuyant sur un bouton.

#### Pour commander

N° d'article Description

<b>331411</b>	Laser rotatif PRI 2
	Inclut l'outil, une télécommande PRA 2, une plaque cible PRA 51, (2) piles alcalines « D », manuel d'utilisation, le tout dans une boîte en plastique résistante aux chocs.
<b>3427904</b>	Ensemble d'intérieur PRI 2
	Inclut l'outil, les agrafes PRA 71 pour le montage au mur, la télécommande PRA 2, la plaque cible PRA 51, (2) piles alcalines « D », les instructions d'opération le tout dans une boîte en plastique résistante aux chocs.
<b>3428196</b>	Ensemble rechargeable d'intérieur PRI 2
	Inclut l'outil, les agrafes PRA 71 pour le montage au mur, la télécommande PRA 2, la plaque cible PRA 51, (2) piles alcalines « D », le bloc-pile PRA 82, le chargeur à piles PUA 80 et le manuel d'utilisation, le tout dans une boîte de plastique résistante aux chocs.
<b>3427905</b>	Ensemble de luxe PRI 2
	Inclut l'outil, le trépied PUA 32, le récepteur laser PRA 22, la télécommande PRA 2, la plaque cible PRA 51, (2) piles alcalines « D » et les instructions d'opération le tout dans une boîte en plastique résistante aux chocs.
<b>233904</b>	Trépied à vilebrequin PUA 32
<b>331419</b>	Récepteur laser PRA 22

#### Fiche technique

<b>Exactitude</b>	± 1,0 mm à 10 m (± 1/8 po à 100 pi)
<b>Étendue</b>	Jusqu'à 30 m (100 pi) sans récepteur, de 2 à 150 m de rayon (7 pi - 500 pi) radius avec le récepteur laser PRA 22
<b>Fonction</b>	Pour aligner horizontalement ou verticalement, régler les pentes et afficher les angles droits.
<b>Étendue de l'auto-nivellement</b>	+/- 5 po
<b>Classe du laser</b>	635 nm, classe 3a/IIIa (IEC 825-1; FDA 21 CFR 1040)
<b>Classe de protection</b>	IP 54
<b>Source d'alimentation</b>	2 piles alcalines « D » ou un bloc de piles rechargeables en option I
<b>Durée de vie de la pile</b>	50 heures avec des piles alcalines et 40 heures avec un bloc de piles rechargeables.
<b>Température d'opération</b>	-20° C à 50° C (-4° F à 122° F)
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	188 x 188 x 194 mm (7,4 x 7,4 x 7,6 po)
<b>Poids</b>	1,55 kg (3,5 lb)

#### Applications

- Rotation horizontale pour accrocher plafonds suspendus, les cabarets par câble et les déchargements de béton pour la mise à niveau.
- Rotation verticale pour positionner les rails de cloison sèche, les tuyaux, transférer les points à partir des planchers aux plafonds et aligner les ancrs et les barres d'armatures.
- Possibilité d'inclinaison pour un garage incliné, une zone de stationnement, des rampes pour handicapés ainsi que des mains courantes.

#### Plus performant

- Mise à niveau horizontale et verticale entièrement automatisée.
- Usage de la télécommande à 360°.
- Indicateur de hors niveau afin de minimiser les erreurs.

#### Plus durable

- Conception Hilti de quatre poignées pour faciliter la protection de l'outil et la maniabilité.
- Bloc de piles rechargeables en option pour des heures d'utilisation sans interruption.



Récepteur en option pour un usage à l'extérieur



\*Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Veuillez communiquer avec Hilti pour obtenir des détails complets.



**Hilti. Plus performant. Plus durable.**