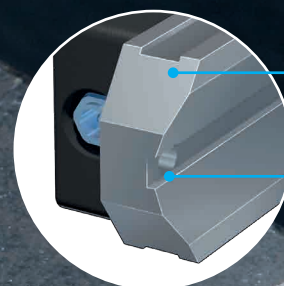




**Affichage intégré:**  
Angle (mm/m, degré)

Direction de l'angle

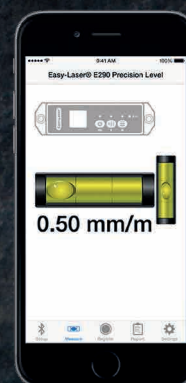


**Base:**  
Base prismatique  
rectifiée de précision.

2 trous pour sup-  
ports et adaptations  
personnalisés.



**Fonctions:**  
Remise à zéro et  
réduction de moitié  
de la valeur.



**Utilisez votre iPhone, iPod  
ou iPad comme écran !**

Grâce à notre application  
gratuite Niveau de  
précision, vous pouvez  
suivre l'alignement de  
l'endroit où vous réglez la  
machine et documenter  
votre mesure.

# Niveau numérique de haute précision

Mesure la rectitude, la planeité, le niveau et le parallélisme

# E290

## LE COMPLÉMENT IDÉAL À L'ALIGNEMENT LASER

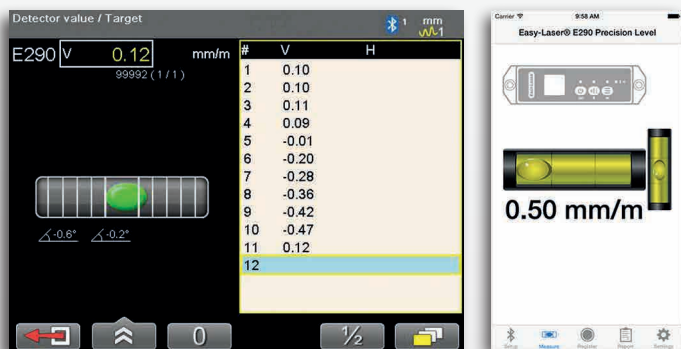
Les niveaux numériques sont des outils extrêmement utiles pour paramétrer et aligner la plupart des machines, par exemple, les tables de machines de nivellement, les rouleaux, les bases, etc. D'autres domaines d'application tels que le contrôle de rectitude, de planéité et de parallélisme sont possibles. Le niveau numérique E290 offre aussi la possibilité de documenter le travail, grâce à une connexion sans fil à votre système d'alignement laser Easy-Laser®.

Le E290 est le complément idéal aux systèmes d'alignement laser et s'avère être un investissement rapidement amorti grâce aux divers domaines d'application.

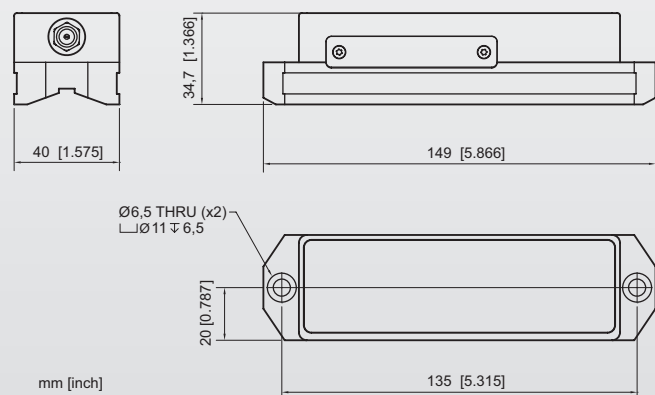
La précision est garantie grâce à sa base en acier trempé rectifiée avec précision. L'affichage à diodes organiques électroluminescentes très lisible et une batterie rechargeable le rendent très facile à utiliser. Deux trous de montage vous permettent d'y adapter vos propres fixations.

## CONNEXION À UN AFFICHEUR SÉPARÉ

Un afficheur séparé (accessoire en option) rend l'utilisation du E290 encore plus facile, du fait que vous pouvez lire et suivre le réglage à un point précis sur la machine sur laquelle le réglage est fait. Les valeurs de mesure peuvent être documentées et transférées sur un PC, pour la réalisation de rapports de mesures. Une application gratuite est disponible pour iPhone/iPad/iPod, permettant d'afficher les valeurs en direct avec les différentes possibilités de documenter les rapports.



Visualisation numérique et graphique sur l'unité d'affichage Easy-Laser® et sur iPhone.



### Easy-Laser® E290 Niveau de précision numérique (Kit complet), Pièce n° 12-0857

- 1 Niveau de précision numérique
- 1 Manuel sur clé USB
- 1 Chargeur (100-240 V AC) avec câble
- 1 Valise de transport, dim. 270 x 225 x 80 mm

### Niveau de précision numérique

Résolution	0,01 mm/m (0,001°)
Plage	±2 mm/m
Precision de mesure	Plage ±1 mm/m: précision à ±0,02 mm/m de la valeur affichée. Plage ±2 mm/m: précision à ±0,04 mm/m de la valeur affichée.
Unités affichées	mm/m, degrés, mils/thou, arcsec
Type d'affichage	OLED
Communication	Technologie sans fil BT
Protection environnementale	IP Classe 67
Température de service	-10-50 °C
Batterie interne	Li-Ion
Matériau	Plastique ABS, acier trempé
Dimensions	149x40x35 mm
Poids	530 g

\*Le E290 peut soit être utilisé séparément soit être connecté sans fil à l'unité d'affichage du système Easy-Laser® et est compatible aux unités mobiles des autres fabricants.

Télécharger dans  
**l'App Store**



Base prismatique de précision.



Pieds pour mesures sur surfaces cylindriques avec diamètres supérieurs à 55 mm. Accessoire optionnel – 12-0901.

Easy-Laser® est fabriqué par Easy-Laser AB, Alfagatan 6, SE-431 49 Mölndal, Suède  
Tél +46 31 708 63 00, Fax +46 31 708 63 50, e-mail : info@easylaser.com, www.easylaser.com  
© 2020 Easy-Laser AB. Nous nous réservons le droit de modifier ce document sans notification préalable.  
Easy-Laser® est une marque déposée de Easy-Laser AB. Apple, le logo Apple, iPhone et iPod sont des marques d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Les autres marques appartenant à leurs propriétaires respectifs. Ce produit est conforme aux normes suivantes : EN60825-1, 21 CFR 1040.10 et 1040.11. Contient l'ID FCC: PVH0946, IC: 5325A-0946. ID de documentation : 05-0811 Rev4

