



X LEVELFIX CCL283G
Laser ligne 3D compact 3x360°

X CCL283G Laser 3D compact à ligne verte



Caractéristiques

- Laser linéaire 3x360° avec faisceau vert haute puissance
- Adaptateur de positionnement SmartBase intégré
- Avec batterie Li-ion remplaçable et support mural polyvalent
- Option : récepteur MLD40GR - portée 50m

Livraison Standard

- Batterie Li-ion et chargeur interchangeables
- Support mural multifonctionnel et support magnétique
- Plaque cible

Description

Le LEVELFIX CCL283G est un laser 3D polyvalent. Avec trois lignes à 360°, 1 horizontale et 2 verticales, vous pouvez tout faire. Qu'il s'agisse de tracer des lignes de niveau ou de projeter une ligne transversale sur un mur, un sol ou un plafond, le CCL283G vous permet de le faire rapidement et sans effort.

3x 360° vert

Ce laser utilise la technologie du cône : le faisceau est projeté à travers un prisme en forme de cône, ce qui permet d'obtenir une ligne de niveau à 360°. Il n'est donc pas nécessaire de déplacer le laser, ce qui réduit les risques d'erreurs de mesure. Un autre avantage de cette technique est qu'elle est économe en énergie, puisqu'une seule diode laser est nécessaire pour une ligne, au lieu d'une diode par ligne séparée.

Positionnement facile avec la SmartBase

Le CCL283G dispose d'une base de positionnement pratique, la SmartBase. Ce qui rend cette base si pratique, c'est son mécanisme de rotation unique. En tournant le bouton, vous réglez le laser, tandis que le point de référence reste au même endroit. En outre, la SmartBase est dotée d'ergots de butée escamotables qui, lorsqu'ils sont dépliés, tombent précisément sur le bord d'un carreau. Replié, le laser peut facilement être placé contre des lattes. Avec la SmartBase, le positionnement et l'alignement de votre laser sont faciles.

Mise à niveau automatique

Le CCL283G se met à niveau tout seul grâce à un système de pendule. Lorsque le laser ne peut plus se mettre à niveau, la ligne clignote pour vous avertir. La fonction SmartLock protège le pendule pendant le transport. Dans ce mode, la ligne ne clignote pas lorsque vous inclinez le laser. Utile si vous souhaitez régler le laser sur une pente, par exemple. Notez simplement que vous devez vérifier vous-même que la ligne est à niveau.

Fonctionnement avec votre smartphone

Une caractéristique unique de ce laser est que vous pouvez le commander à distance via l'application gratuite LEVELFIX Connect sur votre smartphone. Cela vous évite non seulement de faire des allers-retours, mais réduit également le risque que le laser se déplace au toucher. De plus, grâce à l'application, vous avez toujours le manuel à portée de main.

Batterie Li-ion amovible

Le CCL283G est livré avec une batterie Li-ion amovible. Vous avez la possibilité d'acheter une batterie de rechange. Vous avez oublié de charger votre batterie de rechange ? Grâce à la fonction Work&Charge, il vous suffit de charger la batterie tout en utilisant le laser. Vous pouvez ainsi travailler sans interruption.

Avec ou sans récepteur

La visibilité des lignes laser dépend de la distance et de la quantité de lumière. Pour élargir les possibilités, le CCL283G est doté d'une fonction récepteur. En appuyant sur un bouton, vous capturez la ligne avec un récepteur. Vous travaillez ainsi plus loin, plus vite et avec plus de précision.

LEVELFIX™ Smart Precision Tools - Innovants, précis, robustes et garantis 4 ans

Les lasers LEVELFIX sont fabriqués avec un soin et une précision extrêmes. En appliquant plus de 25 ans d'expérience et de connaissances à nos produits, vous disposez d'une qualité supérieure absolue. C'est pourquoi nous osons vous offrir une garantie de 4 ans* sans souci.

* La garantie standard d'un an du fabricant peut être étendue à 4 ans en enregistrant votre laser en ligne dans les 2 semaines suivant l'achat.



Livraison standard

Numéro d'article	562830
EAN	8712423017566

Set avec trépied P150L

Numéro d'article	562831
EAN	8712423017535

Spécifications

Plage de mesure	30m / récepteur 50m
Précision	3mm / 10m
Caractéristiques	3x360 ° lignes vertes
Classe de laser	525 nm / Classe 2m (vert)
Durée de fonctionnement	12 heures - toutes les lignes
Construction	IP 54
Rechargeable	Oui - batterie Li-ion remplaçable

