



# CompactPlane-Laser 3G Pro



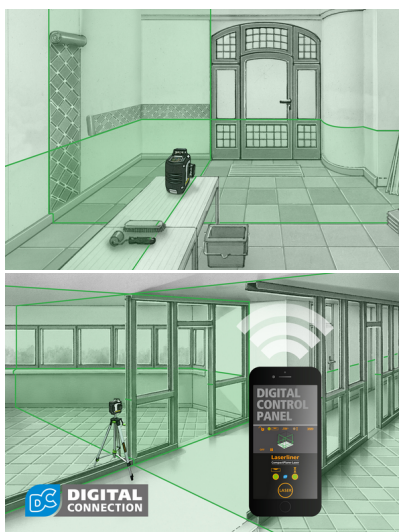
Láser verde tridimensional con un círculo láser horizontal y dos verticales y con puerto Digital Connection - incluye soporte de pared multifuncional

Este láser tridimensional proyecta un círculo láser horizontal y dos verticales, óptimo para una alineación exacta de objetos. La tecnología de láser verde ofrece una elevada visibilidad incluso en condiciones lumínicas desfavorables. La función manual de inclinación permite crear fácilmente planos inclinados. Con el puerto Digital Connection y la aplicación gratuita Commander se puede controlar el láser cómodamente a distancia. Gracias a la eficaz reducción de los errores de medición con la función Tilt, el aparato proporciona una elevada seguridad en las mediciones. El modo de receptor manual integrado permite el uso también con un receptor láser opcional, ideal para aplicaciones en el exterior y grandes distancias. Un bloqueo oscilante garantiza una buena protección durante el transporte. El producto cuenta con conexiones para trípode de 1/4" y 5/8" y puede ser cargado desde el puerto USB-C.

- Láser tridimensional con un círculo láser horizontal y dos verticales de 360°
- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Fácil alineación de planos inclinados con la función manual de inclinación
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde

## DATOS TÉCNICOS

<b>Margen de auto-nivelado</b>	± 3°
<b>Precisión</b>	± 0,35 mm / m
<b>Nivelación</b>	horizontal y vertical automática
<b>Visibilidad (típico)*</b>	30 m
<b>Longitud de onda del láser</b>	515 nm
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Alimentación</b>	Bloque de iones de litio de 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
<b>Autonomía de trabajo</b>	con 3 niveles de láser: aprox. 9 h con 1 nivel de láser: aprox. 17 h
<b>Condiciones de trabajo</b>	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
<b>Condiciones de almacen</b>	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	120 mm x 122 mm x 80 mm x #
<b>Peso</b>	525 g (Bloque de batería incluido)



## VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 036.295A

GTIN (EAN) 4021563716647

UV 1