

## CompactPlane-Laser 3G Pro

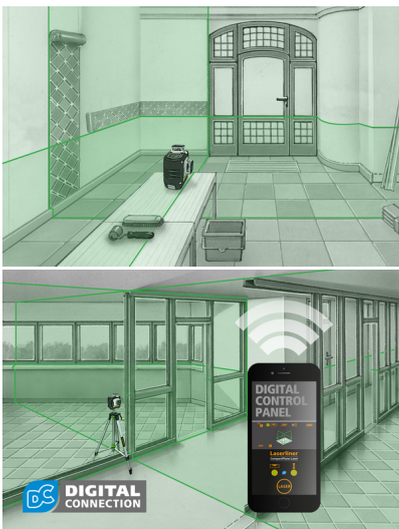


**Laser tridimensionale a luce verde con una circonferenza orizzontale, due circonferenze verticali e interfaccia Digital Connection**

Questo laser tridimensionale proietta una circonferenza orizzontale e due circonferenze verticali, perfette per allineare gli oggetti con precisione. La tecnologia laser a luce verde assicura un'elevata visibilità anche in condizioni di luce sfavorevoli. Con la funzione di inclinazione manuale consente di allineare facilmente le pendenze. Il laser può essere comodamente controllato da remoto tramite l'interfaccia Digital Connection e l'app gratuita Commander. Evitando efficacemente gli errori di misurazione con la funzione di inclinazione, il dispositivo fornisce un elevato livello di affidabilità. Grazie alla modalità ricevitore portatile integrata può funzionare anche con un ricevitore laser optional, una soluzione ideale per applicazioni in esterni e su grandi distanze. Un blocco a pendolo assicura una buona protezione durante il trasporto. Il prodotto è dotato di attacchi per treppiede da 1/4" e 5/8" e può essere caricato tramite l'interfaccia USB-C.

### DATI TECNICI

RANGE DI AUTOLIVELLAMENTO	± 3°
PRECISIONE	± 0,35 mm / m
LIVELLAMENTO	orizzontale / verticale automatico
VISIBILITÀ (TIPICA)*	30 m
AREA DI LAVORO CON RICEVITORE MANUALE	(a seconda della differenza di luminosità dovuta a motivi tecnici) 60 m
LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER	515 nm
CLASSE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
ALIMENTAZIONE	Gruppo batterie agli ioni di litio da 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
DURATA DI ESERCIZIO	con 3 piani laser: circa 9 ore con un piano laser: circa 17 ore
CONDIZIONI DI LAVORO	0°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
DIMENSIONI (L X H X P)	120 mm x 122 mm x 80 mm x #
PESO	525 g (inclusi gruppo batterie)



Optional: RangeXtender G 60  
Artikel-Nr. 033.55A

