

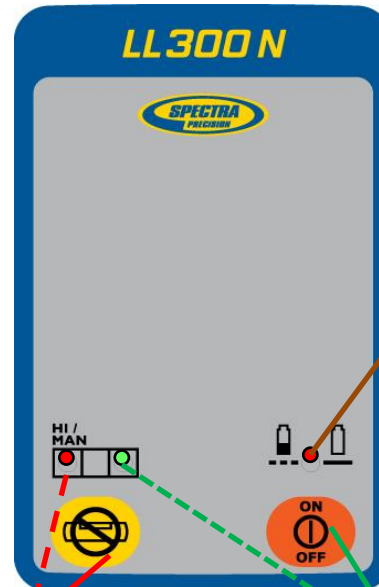
# LL 300N – Kurzanleitung



Der Laser startet immer im Horizontal-Automatikbetrieb.  
Bei Vertikalaufstellung schaltet er automatisch auf Manuellbetrieb.

## Neigungseinstellung Manuell-Modus

Pfeiltasten Hoch + Runter =>  
verstellen Y-Achse  
Pfeiltasten Rechts + Links =>  
verstellen X-Achse



## LED-Batterieladezustand

Blinken 1 x Sek. =>  
Batterien schwach;  
Dauerlicht rot => Batterien  
wechseln/laden

**Manuell Modus Ein/Aus**  
Die rote HI/MAN-LED blinkt im  
Sekundentakt

**Kurzes Drücken => Ein/Aus**  
Grüne LED blinkt während der  
Selbstnivellierung; dann für  
5 Minuten im Dauerlicht;  
blinkt dann alle 4 Sekunden um  
zu signalisieren, der HI-Alarm  
ist aktiviert



IEC 60825-1:2001 max. 3mW  
t<0,25sec 630-680nm  
LASERSTRAHLUNG  
nicht in den Strahl blicken  
LASER KLASSE 2

# LL300N – Einachsen - Neigungsbetrieb

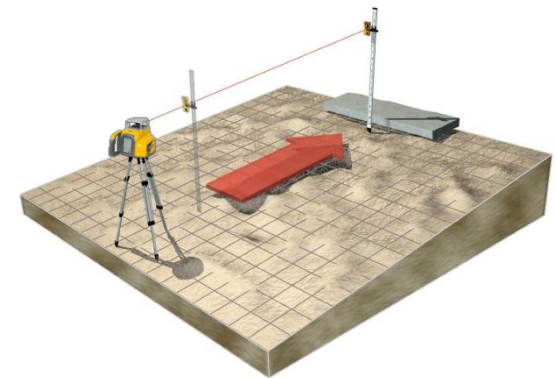
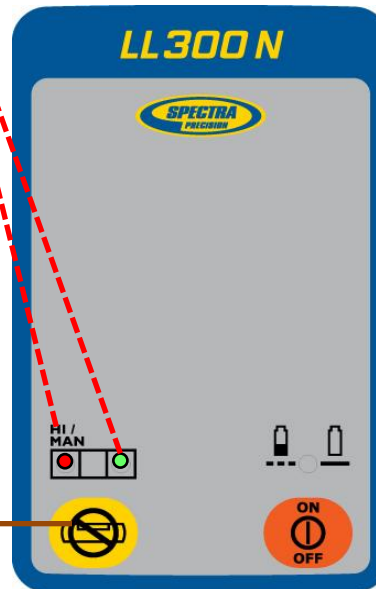
Einachsen-Neigungsbetrieb nur bei Horizontalaufbau mit der RC601 aktivierbar  
Die Querachse (X) arbeitet weiter im Horizontal - Automatikbetrieb

## Einachsen-Neigungsmodus Y-Achse

An der **RC601** die **Manuell-Taste** zweimal kurz drücken  
(rote + grüne LED blinken gleichzeitig 1 x Sekunde)  
Pfeiltasten Hoch + Runter ändern die Neigung



**Manuell-Taste**  
schaltet zurück auf  
Automatikbetrieb



Trimble Kaiserslautern GmbH  
Am Sportplatz 5  
67661 Kaiserslautern  
Germany  
+49 6301 711 414 phone