

Акумулаторен линеен лазерен нивелир Makita SK700D - 12Vmax Li-Ion, 12V/4.0Ah, зарядно



Акумулаторен линеен лазерен нивелир Makita SK700D - 12Vmax Li-Ion, 12V/4.0Ah, зарядно

- Makita SK700D е линеен лазерен нивелир с червен лазер, захранван от батерия 12Vmax CXT Li-Ion или адаптер ADP09

- 3 x 360° лазерни равнини, 1 хоризонтална и 2 вертикални с 6 кръстосани точки
- Лазерът е с рязкост +/-1/16" на 33'; за по-голяма точност и има избор на 3 режима за силата на яркост
- Въртяща се на 360° основа с въртящ бутон за фина настройка
- Вертикалните лазерни линии могат да се въртят около определената точка на отвес до 10° наляво и надясно
- Заключеното нивелиране заключава лазерната линия на място за приложения с наклон (парапет на стълбище и др.)
- Самонивелиращата се оптика позволява работа на осветени места
- Степен на защита от прах и вода IP54
- Възможност за монтиране на статив
- Включени магнитна червена мишена, магнитен адаптор за монтаж 1/4" или 5/8" и чанта за транспортиране
- Доставка се с батерия 10.8 V, 2.0 Ah BL1021B и зарядно DC10WD

Характеристики:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 12 V
- Капацитет на акумулатора: 4.0 Ah
- Клас на лазера: II
- Тип на лазера: 645 nm
- Работна температура: -10°C/+50°C
- Точност: ± 2 мм / 10 м
- Диапазон на самонивелиране: до ± 4°
- Посока на лазерни лъчи: 1 хоризонтал / 2 вертикал

- Клас на защита: IP54
- Размери (ДхШхВ): 168x104x153 мм
- Тегло: 1.2 кг
  
- Гаранция: 3 години, след регистрация на <https://warranty.makita.eu/pub/index.php?makita=bg>
- Производител: Makita Corporation - Japan