

ILM-XT

Self-Leveling Laser Cross Level

Nivel de láser de línea cruzada auto-nivelante



Go Further with Precision

Vana más lejos con la precisión



Wide Horizontal Laser Level Beam
Rayo de nivel láser horizontal ancho



Magnetically Attaches to Metal Surfaces
Magnéticamente conectado a superficies de metal



Use Outdoors with Laser Line Detector
Utilicelo en exteriores con el detector de línea láser

ILM-XT

Self-Leveling Laser Cross Level

Nivel de láser de línea cruzada auto-nivelante

Vertical, Horizontal & Cross Line Modes

Projects two lines independently or together for a wide range of level and/or plumb applications

Modos de línea vertical, horizontal y transversal – Proyectan dos líneas independientemente o juntas para una amplia variedad de aplicaciones de nivelado y/o aplomado

Tilt “Manual” Cross Line – Ideal for tilting laser cross lines manually at any angle

Línea cruzada “manual” de inclinación – Ideal para inclinar manualmente las líneas cruzadas láser a cualquier ángulo

Optional LLD20 Line Laser Receiver aids in locating the laser beam

El LLD20 detector de la línea del láser ayuda a localizar el rayo del láser es opcional



Outdoor Mode Allows Laser to be Used in Bright Light Conditions with Optional Line Laser Detector

El modo de exteriores Permite utilizar el láser en condiciones de luz brillante con un detector láser de línea opcional

Robust Over-Molded Housing

Robusta carcasa sobremoldeada

Easy Access Battery Compartment

Compartimiento de las baterías de fácil acceso

Multi-Mounting System

Multi-sistemas de montaje adicionales

Strong magnets, 1/4-20 and 5/8-11 thread, slots for screws or nails, raceways for optional straps

Imanes fuertes, 1/4-20 y 5/8-11 roscada, ranuras para tornillos o clavos y canales para correas opcionales



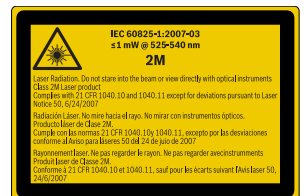
▲ INTERIOR ▼
▲ EXTERIOR ▼

Specifications ■ Especificaciones

ACCURACY PRECISIÓN	Up to 3/32-in @ 30-ft Hasta ± 2.4 mm a 9 m
RANGE AMPLITUD	Up to 100-ft (interior) Hasta 30 m - (al interior)
LINE LENGTH LONGITUD DE LÍNEA	100-ft line @ 30-ft from surface Línea de 30 m a 9 m de a superficie
LEVELING TYPE COMPENSADOR	Self-Leveling, up to ±5° Autonivelación, hasta ±5°
LASER DIODES DIODOS LÁSER	635nm, Class 2M
OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	32°F to 104°F (0°C to 40°C) 32°F hasta 104°F (0°C hasta 40°C)
DIMENSIONS DIMENSIONES	4.7 x 2.6 x 1.5-in 120 x 66 x 37 mm
POWER ALIMENTACIÓN	3-AA batteries 3 baterías AA
WARRANTY GARANTÍA	Two Year Dos año

Includes ■ Incluye

ILM-XT	Interior Kit - Laser Level, Mini-Tripod, and Hard Carrying Case Nivel láser, trípode y bolsa de transporte lcochada
ILM-XTE	Exterior Kit - Laser Level, Mini-Tripod, LLD20 Laser Line Detector and Hard Carrying Case Nivel láser, detector, trípode y bolsa de transporte alcohada



All rights reserved. Specifications subject to change without notice.