



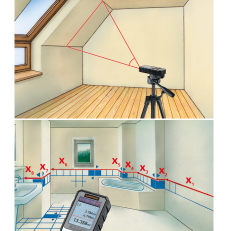
## **DistanceMaster Plus 80**

Prático telémetro laser com função angular e ligação digital - utilização de material reciclado para fins de sustentabilidade

Este prático telémetro laser oferece um alcance de medição de 80 metros, ideal para medir, adicionar e subtrair rapidamente comprimentos, áreas e volumes. Com a função de ângulo, é possível efetuar medições indirectas de altura e distância, o que é perfeito para medições em locais inacessíveis. A função de medição contínua facilita o trabalho em situações em que são necessárias medições de distância contínuas, por exemplo, porque o alvo se move durante o processo de medição. O nível de bolha de ar digital permite que o telémetro seja alinhado exatamente na horizontal e perfeitamente preparado para o processo de medição. A memória de dados de medição com um máximo de 50 entradas está disponível para uma documentação optimizada do projeto. Os dados de medição podem ser facilmente transferidos para dispositivos móveis através da Ligação Digital. A caixa é maioritariamente feita de plástico reciclado e dá um valioso contributo para a sustentabilidade.

 Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado

DADOS TÉCNICOS	
Exatidão (usual)*	± 1,5 mm
Margem de medição (interior)**	0,1 m - 80 m
Comprimento de onda laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Memória	50 espaços de memória
Unidades	m / ft / inch / _' _''
Abastecimento de corrente	Bateria de iões de lítio 3,7V / 0,7Ah
Condições de trabalho	-10°C 40°C, Humidade de ar máx. 85% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 2000 m em relação ao NM (nível do mar)
Dimensões (L x A x P)	54 mm x 126 mm x 27 mm x #
Peso	142 g (incl. pacote de acumulador)























## **VOLUME DE FORNECIMENTO**



