

Laser croix CXT®

SK105GDZ

12 V Max Li-Ion - 25 m - Produit seul

Idéal pour la pose de cloisons et plafonds

Haute résistance : Fonction verrouillage du pendulaire et boîtier robuste. Fonctionne avec les batteries CXT®. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières. Facile à utiliser.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de mesure	35 (80) m
Précision moyenne (2) de la mesure de la longueur	± 3 mm / 10 m
Classe laser	2
Température d'utilisation	-10 - 50 °C
Classe de protection internationale (IP)	IP54
Dimensions du produit (L x l x H):	138 x 64 x 102 mm
Batterie CXT	✓
Énergie	12 V
Composant batterie	Li-ion
Plage de nivellement	±4 °
Filetage de la broche	1/4", 5/8"
Utilisation continue 12Vmax / 2,0 Ah Batterie	10 h
Utilisation continue 12vmax / 4,0 Ah Batterie	20 h
Poids de l'outil avec batterie	0,67 - 0,84 kg
Utilisation continue 12Vmax / 1,5 Ah Batterie	7 h

AVANTAGES PRODUITS

- Ligne horizontale et ligne verticale
- Résistance à la poussière et à l'eau avec la norme IP54 pour une durabilité accrue
- Choix de 2 luminosités différentes pour s'adapter aux conditions.
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Code EAN 0088381851909

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

LE00823195

Plaque de mire à support magnétique



LE00864505

Housse de protection pour SK105D



LE00870131

Support mural magnétique



ACCESSOIRES OPTIONNELS

199178-5

Câble d'alimentation USB laser



832173-9

Sac de rangement



LE00772796

Lunette pour laser vert



LE00823195

Plaque de mire à support magnétique



LE00864505

Housse de protection pour SK105D



LE00870131

Support mural magnétique



LE00870137

Support mural pour SK105 / SK106 /



LE00874658

Trépied laser 40 - 115 cm



P-81088

Trépied aluminium 1,65 m



P-81315

Trépied colonne aluminium 2,70 m



TKOLM2000F

Trépied 42 cm à 114 cm



TKOLM4001F

Trépied 67cm à 180 cm



TKOLM5030F

Trépied 79 cm à 287 cm

