APERÇU DES APPLICATIONS - TÉLÉMÈTRES LASER • DISPONIBLE — NON DISPONIBLE

	GLM 40	GLM 50-22	GLM 50-25 G	GLM 50-27 C	GLM 50-27 CG	GLM 100-25 C	GLM 150-27 C
Couleur laser	Rouge	Rouge	Vert	Rouge	Vert	Rouge	Rouge
Utilisation	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur + Extérieur	Intérieur + Extérieur
Portée	0,15-40 m	0,05–50 m	0,05–50 m	0,05-50 m	0,05–50 m	0,08-100 m	0,08-150 m
Précision*	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm
Unité de mesure	m/ft/inch	m/cm/mm/ft/ inch/ft-inch	m/cm/mm/ft/ inch/ft-inch	m/cm/mm/ft/ inch/ft-inch	m/cm/mm/ft/ inch/ft-inch	m/cm/mm/ft/ inch/ft-inch	m/cm/mm/ft/ inch/ft-inch
IP	IP 54	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 54	IP 54
Bluetooth®	-	_	-	•	•	•	•
Viseur optique	_		_		_	•	•
Retour par vibration	_	_	•	•	•	_	_
Alimentation	Piles Alcalines (2x AAA)	Piles Alcalines (2x AA) opt. batt Li-Ion	Piles Alcalines (3x AA)	Batt Li-Ion intégrée			
Ecran orientable	_	_	_	•	•	•	•
Niveau électronique	_	_	_	•	•	•	•
Mesures indirectes	•**	**	•**	•	•	•	•
Mode gros chiffres	_	•	•	•	•	_	_
Suivi d'écartement	_	_	_	•	•	•	•
Mesure de surfaces murales	_	_	_	•	•	•	•

APERÇU DES APPLICATIONS - TÉLÉMÈTRES LASER • DISPONIBLE — NON DISPONIBLE

	GLM 40	GLM 50-22	GLM 50-25 G	GLM 50-27 C	GLM 50-27 CG	GLM 100-25 C	GLM 150-27 C
Couleur laser	Rouge	Rouge	Vert	Rouge	Vert	Rouge	Rouge
Utilisations recommandées	Me	sures en intérieu	Mesures longue distance en intérieur et en extérieur avec une luminosité normale à forte				
Convient à une utilisa- tion extérieure par fort ensoleillement*							
Portée	0,15-40 m	0,05–50 m	0,05–50 m	0,05-50 m	0,05–50 m	0,08–100 m	0,08-150 m
Précision**	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm
Unité de mesure	m/ft/inch	m/cm/mm/ft/ inch/ft-inch	m/cm/mm/ft/ inch/ft-inch	m/cm/mm/ft/ inch/ft-inch	m/cm/mm/ft/ inch/ft-inch	m/cm/mm/ft/ inch/ft-inch	m/cm/mm/ft/ inch/ft-inch
Indice de protection	IP54	IP65	IP65	IP65	IP65	IP54	IP54
Résiste à des chutes d'une hauteur de	1,0 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,0 m	1,0 m
Bluetooth®	_	_	_	•	•	•	•
Viseur optique	_	_	_	_	_	•	•
Retour par vibration	_	_	•	•	•	_	_
Alimentation	Piles Alcalines (2x AAA)	Piles Alcalines (2x AA) opt. batt Li-Ion	Piles Alcalines (2x AA) opt. batt Li-Ion	Piles Alcalines (2x AA) opt. batt Li-Ion	Piles Alcalines (2x AA) opt. batt Li-Ion	Piles Alcalines (3x AA)	Li-Ion intégrée
Ecran orientable	_	_	_	•	•	•	•
Niveau électronique	-	-	_	•	•	•	•
Mesures indirectes	***	***	***	•	•	•	•
Mode gros chiffres		•	•	•	•	_	_
Suivi d'écartement	_	_	_	•	•	•	•
Mesure de surfaces murales	_	_	_	•	•	•	•

^{*}Évaluation et comparaison entre les télémètres laser professionnels énumérés