

Product Bulletin



Nouveaux lasers avec faisceaux lignes verts LT360G et LT20XG.

Spectra Precision est fier de vous annoncer 2 nouveaux lasers à lignes.

- Le **LT360G** est un tri plans à faisceaux verts qui remplace les modèles LT58G et le LT56.
- Le **LT20XG** est un laser croix à faisceaux verts qui remplace les modèles LT20 et LT20G.



Le **LT360G** est doté de 3 plans faisceaux lasers de haute précision, répondant aux exigences des implantations de cloisonnage, de conduites électriques et autres structures à implanter.

- Trois faisceaux lasers couvrant la totalité des 360° d'une surface.
- Construit avec une vis de fin calage afin d'ajuster au plus juste les implantations à 90°, sans devoir toucher le laser pour l'alignement. Gain de temps à la mise en place et offrant une très bonne précision.
- Pack batterie au lithium escamotable avec prise USB de recharge rapide.
- Polyvalence d'accessoires: Support mural magnétique puissant., Pince de serrage sur le support pour fixer à la cornière, cible magnétique et très solide valise de transport.



Le **LT20XG** est un laser d'entrée de gamme tarifaire pour professionnels, offrant deux lignes lasers donnant un nivellement et un aplomb vertical. Les deux faisceaux en simultanés génèrent une croix. Idéal pour les besoins de nivellement et d'alignement quotidiens.

- Une large ouverture permet d'offrir une ligne verticale du sol au plafond.
- Fonctionne avec des piles alcalines AA
- Livré avec une sacoche souple, un support mural et une pince pour faux plafonds.

Avantages communs à l'ensemble de la gamme.

- **Brillance des faisceaux verts** 4 fois plus visible que les faisceaux rouges (conditions en intérieur)
- **Précision ($\pm 3\text{mm}$ à 10m)** garantissant des performances fiables.
- **Compact et léger**, idéal pour son transport et son utilisation dans les espaces réduits.
- **Toutes options et accessoires compris**, pour les plafonds, cloisons et trépied.

Information sur les configurations et leurs commercialisations

Type	Code De commande	Description	Prix
LT360G	NTR100231G3	LT360G (LASER VERT À 3 PLANS, BASE PIVOTANTE INTÉGRÉE, SUPPORT, CIBLE, MALLETTE, CHARGEUR, BATTERIE LITHIUM)	€ 479
LT20XG	NTR100236G	LT20XG (LASER VERT À LIGNES CROISÉES, SUPPORT, CIBLE, ÉTUI, PILES ALCALINES)	€ 199
1225-1200	NTR990231G3	COFFRE RIGIDE POUR LT360G ET RÉCEPTEUR HR1220	€ 75
LS3190A	NTR700231G3	BATTERIE LI-ION, 11,1V, 2000MAH POUR LT360G	€ 67
1225-5000	NTR800231G3	CHARGEUR ET CÂBLE USB TYPE C POUR LT360G	€ 31

Colisage en détail et information sur les expéditions.

Part No.	EAN	Dimensions d'expédition	Poids
LT360G	0692284014578	35cm x 44cm x 15cm	5kg
LT20XG	0692284014554	18cm x 22cm x 9cm	1,1kg
1225-1200	0692284014608	35cm x 44cm x 15cm	1kg
LS3190A	0692284014622	5cm x 8cm x 11cm	1kg
1225-5000	0692284014646	8cm x 13cm x 8cm	0,2kg



Function	LT20XG	LT360G
Précision	+/-3mm @10m	+/-3mm @10m
Distance visible	35m	35m
Avec récepteur	75m	75m
Puissance laser (classe)	<1mW (Classe 2)	<1mW (Classe 2)
Type de laser (longueur d'onde)	Vert (520nm)	Vert (520nm)
Alimentation	4 x AA	Lithium 2000 mAh, 11.1V
Autonomie	14 heures	8/15 heures
Indication pendule verrouillée	Double clignotement toutes les 10 sec.	Double clignotement toutes les 10 sec.
Temps de charge	Non applicable	<4 heures (charge rapide en 30 minutes vous donne 2 heures de travail)
Indication hors niveau	Faisceau clignote en continu	Faisceau clignote en continu
Plage d'auto-nivellement	3,5° dans toutes les directions	3,5° dans toutes les directions
Classement IP	IP54	IP54
Température de fonctionnement	-10°C à 45°C	-10°C à 45°C
Température de stockage	-20°C à 60°C	-20°C à 60°C
Filetage trépied	1/4	1/4; 5/8
Dimensions (L x l x H)	120 x 60 x 120mm	145 x 89 x 160mm
Poids	0,6kg	1kg
Garantie	2 ans	Produit 2 ans / Batterie 1 an







