

STANLEY®

CATALOGUE LASERS 2020



LES AVANTAGES D'UN

FAISCEAU VERT

4X
PLUS LUMINEUX

UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

TECHNOLOGIE LASER VERT STANLEY FATMAX

À puissance égale, le faisceau vert a une visibilité 4 fois plus importante que le faisceau rouge pour l'œil humain.

Conçue pour les professionnels, la gamme de niveaux laser verts STANLEY FATMAX offre une visibilité inégalée.

Gagnez en précision et en confort avec la gamme de niveaux laser verts **STANLEY FATMAX !**



STANLEY®



STANLEY est la marque de prédilection des professionnels du bâtiment et de la construction depuis 1843. Cette forte expérience nous a permis de développer, depuis le lancement de notre 1^{er} laser en 1995, une offre complète et qualitative de niveaux et mesures laser, associée à un Service Après Vente performant.

LE SAVIEZ-VOUS ?

LASER est l'acronyme de l'expression anglaise "Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation" (amplification de la lumière par émission stimulée de radiation).

Une diode est utilisée pour créer un faisceau laser concentré de lumière sur une longueur d'onde. Plus la longueur d'onde est courte, plus le faisceau laser est lumineux et visible.

VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ !

Tous nos lasers répondent aux normes CE et aux règles de sécurité internationales. Les lasers sont catégorisés de 1 à 4 en termes de risque potentiel. Les lasers STANLEY figurent dans les classes 1 à 2M, soit un risque faible ou nul.

Classe 1 : aucun risque de dommages biologiques.

Classe 2 : la sortie est susceptible de provoquer des blessures physiques en cas d'exposition directe de l'œil au faisceau pendant une période prolongée.

Classe 2M : les lasers ont un faisceau divergent et peuvent s'avérer dangereux en cas de présence d'un instrument optique, tel qu'une loupe, devant l'œil.



INDICES DE PROTECTION IP

On trouve le sigle IP, associé à deux chiffres (exemple : IP67), dans les fiches de spécifications d'équipements pour caractériser leur degré d'étanchéité contre les poussières (premier chiffre) et les liquides (deuxième chiffre).

PREMIER CHIFFRE :

IP0 : pas de protection

IP1 : protection contre des corps étrangers solides plus grands que 50 mm

IP2 : protection contre des corps étrangers solides plus grands que 12 mm

IP3 : protection contre des corps étrangers solides plus grands que 2,5 mm

IP4 : protection contre des corps étrangers solides plus grands que 1 mm

IP5 : protection contre les dépôts de poussière

IP6 : protection contre la pénétration de la poussière (étanchéité)

DEUXIÈME CHIFFRE :

IPx0 : pas de protection

IPx1 : protection contre la chute de gouttes d'eau, l'appareil étant dans sa position normale

IPx2 : protection contre la chute de gouttes d'eau, l'appareil étant incliné de 15° par rapport à sa position normale

IPx3 : protection contre l'eau de pluie, du moment que celle-ci ne fait pas un angle supérieur à 60° avec la verticale

IPx4 : protection contre les éclaboussements et les projections d'eau

IPx5 : protection contre les jets d'eau à la lance

IPx6 : protection contre les paquets d'eau ou les jets puissants

IPx7 : protection contre l'immersion pendant une durée déterminée

IPx8 : protection contre l'immersion permanente

Ceci signifie par exemple qu'un boîtier IP65 est protégé contre la pénétration de la poussière et qu'il résiste à des projections d'eau à la lance.

SOMMAIRE

06

INTRODUCTION

06 Familles, produits et références

08

FICHES MÉTIERS

08 Introduction
09 Terrassement
10 Gros œuvre
11 Second œuvre
14 Finition
15 Autres applications

16

NIVELLEMENT

17 Fonctionnalités

NIVEAUX OPTIQUES

18 Introduction
19 Caractéristiques
20 Produits

NIVEAUX LASER ROTATIFS

22 Introduction
23 Caractéristiques
24 Produits

NIVEAUX LASER POINTS

29 Introduction
30 Caractéristiques
31 Produits

NIVEAUX LASER CROIX ET MULTILIGNES

33 Introduction
34 Caractéristiques niveaux laser croix
36 Produits
42 Caractéristiques niveaux laser multilignes
44 Produits

50

MESURE

52 Fonctionnalités
54 Caractéristiques
56 Produits

66

DÉTECTION ET DIAGNOSTIC

68 Produits

78

ACCESSOIRES

79 Cibles, lunettes, accessoires de mesure
80 Adaptateurs, trépieds, cannes
82 Cellules de détection

84

SAV ET GARANTIE

À CHAQUE ÉTAPE DE VOTRE CHANTIER,

STANLEY A VOTRE SOLUTION LASER !

TERRASSEMENT - NIVELLEMENT

- Topographie
- Nivellement
- Terrassement
- Assainissement
- Drainage
- Travaux publics (travaux routiers, autoroutiers, ferroviaires, aéroportuaires)
- Hydrauliques
- Réseaux
- Plateformes
- Carrières
- Paysagiste
- Archéologie

GROS ŒUVRE

- Coffreur
- Maçon
- Construction bois
- Construction métallique
- Échafaudage
- Charpentier
- Couvreur
- Étancheur
- Enduseur façadier
- Électricité industrielle

SECOND ŒUVRE

- Plâtrier - Cloison sèche
- Vitrier - Miroitier
- Plombier
- Électricien
- Menuisier bois - aluminium
- Peintre
- Carreleur - mosaïste
- Storiste
- Métallier
- Domotique
- Monteur en installation thermique
- Génie climatique
- Agent d'entretien
- Architecte

FINITION

- Peintre
- Agenceur - décorateur
- Tapissier
- Solier - moquetteste
- Cuisiniste - salle de bains
- Mètreur
- Expert (judiciaire, bâtiment, agricole, architecte, bureau d'études, géomètre)
- Chargé d'affaires Assurance urbaniste



AL24GVP
1-77-160
AL32
1-77-245



RL600
FMHT77446-1
RL600L
FMHT77449-1
RL700L
FMHT77447-1
RL HGW
1-77-439



SCNR/G
FMHT77652-0
FMHT77653-0



RL600
FMHT77446-1
RL600L
FMHT77449-1
RL700L
FMHT77447-1
RL750LG
FMHT77448-1
RL HGW
1-77-439



SPR5/G
FMHT1-77413
FMHT77596-1



X3G/R-360°
FMHT1-77356
FMHT1-77357



SML avec cellule
STHT77514-1
STHT77517-1
STHT77524-1



SCPR5/G
FMHT1-77415
FMHT77598-1



RL600L
FMHT77449-1
RL700L
FMHT77447-1
RL750LG
FMHT77448-1



SPR5/G
FMHT1-77413
FMHT77596-1



X3G/R-360°
FMHT1-77356
FMHT1-77357



SCPR5/G
FMHT1-77415
FMHT77598-1
SCPR2/G
FMHT1-77414
FMHT77597-1



FCL
FMHT77585-1
FMHT77586-1
FMHT77595-1



TLM330S
STHT1-77140
TLM165Si
STHT1-77142
TLM99Si
STHT1-77361
TLM65i
STHT1-77354



X3G/R-360°
FMHT1-77356
FMHT1-77357



SLG-2V/R
FMHT77617-1
FMHT1-77416



FCL
FMHT77585-1
FMHT77586-1
FMHT77595-1



TLM330S
STHT1-77140
TLM165Si
STHT1-77142
TLM99Si
STHT1-77361
TLM65i
STHT1-77354



S310
FMHT77591-0



TESTEUR HUMIDITÉ
0-77-030



FICHES MÉTIERS

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?

TERRASSEMENT

TRAVAUX PUBLICS
CANALISATION
PAYSAGISTE

GROS ŒUVRE

MAÇON
CHARPENTIER/COUVREUR/MÉTALLIER
PISCINISTE

SECOND ŒUVRE

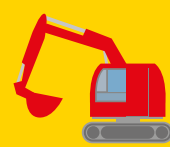
PLAQUISTE
ÉLECTRICIEN
PLOMBIER/TUYAUTEUR/FUMISTERIE
ASCENSORISTE
AGENCEUR
MENUISIER
BOIS ET ALUMINIUM

FINITION

PEINTRE
DÉCORATEUR
CARRELEUR

AUTRES APPLICATIONS

GÉOMÈTRE/BUREAU D'ÉTUDE/ARCHITECTE/
AGENT IMMOBILIER/EXPERTISE ASSURANCE/
MAINTENANCE/INDUSTRIE/MÉCANIQUE/
MARITIME



TRAVAUX PUBLICS



CANALISATION



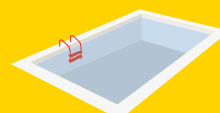
PAYSAGISTE



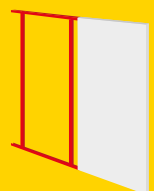
MAÇON



CHARPENTIER/COUVREUR / MÉTALLIER



PISCINISTE



PLAQUISTE



ÉLECTRICIEN



PLOMBIER
TUYAUTEUR
FUMISTERIE



ASCENSORISTE



AGENCEUR



MENUISIER
BOIS ET ALUMINIUM



PEINTRE



DÉCORATEUR



CARRELEUR



GÉOMÈTRE/BUREAU
D'ÉTUDE/ARCHITECTE

























AGENT IMMOBILIER/
EXPERTISE ASSURANCE



MAINTENANCE/INDUSTRIE/
MÉCANIQUE/MARITIME
























TERRASSEMENT

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?

TRAVAUX PUBLICS 	CHOIX DU LASER			2 ND CHOIX	
<ul style="list-style-type: none"> • Infrastructures routières, ferroviaires, industrielles • Remblais, déblais, fossés, curage • Terrassement de route, plateforme, terrain de sport, utilisation de la double pente • Chemin d'accès rue/garage, assainissement individuel et collectif, utilisation d'une pente • Mise en forme de parcelle, réseaux, ouvrages d'art, de réfection, décapage terrain, mouvement de terre, apport de terre végétale 	 AL24GVP 1-77-160 p. 20	 RL HGW 1-77-439 p. 24	 SCNR FMHT77652-0 p. 82	 AL32 1-77-245 p. 21	 RL600L FMHT77449-1 p. 27
<ul style="list-style-type: none"> • Pose de fosse septique avec épandage, travaux de VRD, pose de station • Viabilisation de terrain, fondation maison - bâtiment 	 RL HGW 1-77-439 p. 24	 RL600L FMHT77449-1 p. 27	 SCNR FMHT77652-0 p. 82	 RL600 FMHT77446-1 p. 28	
<ul style="list-style-type: none"> • Alignement clôture, bordure trottoir, fil d'eau... 	 RL HGW 1-77-439 p. 24	 RL600L FMHT77449-1 p. 27	 SCNR FMHT77652-0 p. 82		
CANALISATION 	CHOIX DU LASER			2 ND CHOIX	
<ul style="list-style-type: none"> • Pose de fosse septique et épandage, travaux de VRD, pose de station, assainissement 	 RL HGW 1-77-439 p. 24			 RL600L FMHT77449-1 p. 27	 RL600 FMHT77446-1 p. 28
PAYSAGISTE/ÉLAGUEUR 	CHOIX DU LASER			2 ND CHOIX	
<ul style="list-style-type: none"> • Aménagement d'espaces verts, remblais, déblais • Terrassement, engazonnement, enrochement, travaux d'embellissement, de réfection, décapage terrain, piscines, mouvement de terre, apport de terre végétale, clôture 	 RL600L FMHT77449-1 p. 27	 SCNR FMHT77652-0 p. 82		 AL24GVP 1-77-160 p. 20	 RL600 FMHT77446-1 p. 28



















GROS ŒUVRE

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?

MAÇON	CHOIX DU LASER	2 ND CHOIX
<ul style="list-style-type: none"> • Implantation de chaises, fondations, longuerines, dallage béton, alignement de parpaings, raccordement réseaux 	 RL700L FMHT77447-1 p. 26  AL24GVP 1-77-160 p. 20	 RL600L FMHT77449-1 p. 27
<ul style="list-style-type: none"> • Entreprises Générales du Bâtiment 	 RL700L FMHT77447-1 p. 26  X3G/R-360° avec cellule FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44  SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36	 SML avec cellule STHT77514-1 STHT77517-1 STHT77524-1 p. 46-47
<ul style="list-style-type: none"> • Dalle béton, nivellement de plots pour béton liquide 	 RL600L FMHT77446-1 p. 27	 RL600 FMHT77446-1 p. 28
CHARPENTIER/COUVREUR MÉTALLIER/SERRURIER	CHOIX DU LASER	2 ND CHOIX
<ul style="list-style-type: none"> • Charpente traditionnelle : mise à niveau des pannes sablière et faîtière, alignement des chevrons, calage des liteaux (planimétrie) • Charpente métallique : nivellement et alignement des points et ancrages, montage structure 	 RL750LG FMHT77448-1 p. 25  SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36  TLM330S STHT1-77140 p. 56	 RL700L FMHT77447-1 p. 26  SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31
<ul style="list-style-type: none"> • Bardage : murs rideaux, alignement des points et ancrages horizontaux et verticaux • Métallier : pose de garde-corps, pose de verrière 	 RL750LG FMHT77448-1 p. 25  SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36	 RL700L FMHT77447-1 p. 26  SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31
PISCINISTE	CHOIX DU LASER	2 ND CHOIX
<ul style="list-style-type: none"> • Traditionnel : terrassement, nivellement de fond de fouilles, coulage béton, nivellement de margelle, réglage de débordement, carrelage • Coque polyester fibre : terrassement, nivellement de fond de fouilles, positionnement coque • Acier préfabriqué : excavation, nivellement 	 RL600L FMHT77449-1 p. 27  AL24GVP 1-77-160 p. 20  RL600 FMHT77446-1 p. 28	 SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31  SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36























SECOND ŒUVRE

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?

PLAQUISTE	CHOIX DU LASER
<ul style="list-style-type: none"> • Devis 	 TLM165Si STHT1-77142 p. 57  TLM99Si STHT1-77361 p. 59
<ul style="list-style-type: none"> • Implantation des cloisons 	 X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44  RL750LG FMHT77448-1 p. 25  SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36  SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31  SLG-2V/R FMHT77617-1 FMHT1-77416 p. 45
<ul style="list-style-type: none"> • Réglage ossature faux plafond 	 X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44  RL750LG FMHT77448-1 p. 25  RL700L FMHT77447-1 p. 26  SLG-2V/R FMHT77617-1 FMHT1-77416 p. 45
ÉLECTRICIEN	CHOIX DU LASER
<ul style="list-style-type: none"> • Devis logement (goulottes, chauffage électrique...) 	 TLM165Si STHT1-77142 p. 57  TLM99Si STHT1-77361 p. 59  TLM65i STHT1-77354 p. 62  SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37
<ul style="list-style-type: none"> • Devis tertiaire, industrie (chemin de câbles, tubes iro, canalis...) 	 TLM330S STHT1-77140 p. 56
<ul style="list-style-type: none"> • Logements, installation prises, radiants, interrupteurs, goulotte, tube iro 	 SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37  SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31  FCL FMHT77585-1 FMHT77586-1 FMHT77595-1 p. 38
<ul style="list-style-type: none"> • Petit tertiaire et logement pose éclairages 	 RL700L FMHT77447-1 p. 26  SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37  X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44
<ul style="list-style-type: none"> • Tertiaire industrie pose tableaux électriques, chemins de câbles, cablofils, canalis • Tertiaire courant fort et courant faible pose fixation direct de câbles au plafond et sous face de dalles 	 RL700L FMHT77447-1 p. 26  SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37  FCL FMHT77585-1 FMHT77586-1 FMHT77595-1 p. 38

SECOND ŒUVRE



QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?

PLOMBIER/TUYAUTEUR/FUMISTERIE - CHOIX DU LASER	
• Devis logement	 TLM165Si STHT1-77142 p. 57  TLM995Si STHT1-77361 p. 59  TLM65i STHT1-77354 p. 62
• Devis tertiaire - Industrie	 TLM330S STHT1-77140 p. 56
• Logement pose de fixation cumulus, radiateurs, bâtis de WC suspendus, pose de tubes (cuivre multicouche) sur colliers	 SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37  FCL FMHT77585-1 FMHT77586-1 FMHT77595-1 p. 38  SLG-2V/R FMHT77617-1 FMHT1-77416 p. 45
• Traçage des aplombs pour carottage de dalle pour EU (eaux usées) et EP (eaux pluviales) en cas d'oublis de réservations	 SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36  SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37
• Tertiaire industrie pose de systèmes de supportages sous dalle ou charpente métal, pose aérothermes, réseaux aérauliques, sprinkler	 RL750LG FMHT77448-1 p. 25  RL700L FMHT77447-1 p. 26  SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36
• Pose en colonne de supportages réseaux EG (eaux glacées), EC (eaux chaudes), EF (eaux froides)	 X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44  SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36  SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37
• Pose et réglage de cassette de climatisation, contrôle de verticalité en cassettes	
ASCENSORISTE CHOIX DU LASER	
• Devis dans immeubles anciens	 TLM165Si STHT1-77142 p. 57  TLM330S STHT1-77140 p. 56
• Traçage avant sciage de paliers marches	 SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37  SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31
• Pose des pylônes et réglages poulies rails	 SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37  SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31
• Pose des habillages de cabines, chemins de câbles, goulottes électriques, tableaux de commande	 SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36  SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37



SECOND ŒUVRE















QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?

AGENCEUR	CHOIX DU LASER		
• Devis logements, espaces commerciaux, espaces de loisirs, tertiaire, cloisons amovibles	 TLM165Si STHT1-77142 p. 57		
• Pose de cloisons, meubles, revêtements (pharmacies, bureaux, banques), pose de décors et habillages yachting	 X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44	 SLG-2V/R FMHT77617-1 FMHT1-77416 p. 45	 RL700L FMHT77447-1 p. 26
MENUISIER BOIS ET ALUMINIUM	CHOIX DU LASER		
• Devis de portes fenêtres, planchers bois, mansardes, cloisons aluminium et baies vitrées, devis vérandas	 TLM165Si STHT1-77142 p. 57	 TLM330S STHT1-77140 p. 56	 TLM995Si STHT1-77361 p. 59
• Pose de plancher bois, planchers informatiques, cuisines meubles, escaliers, terrasse bois exotiques	 X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44	 SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37	
• Pose de vérandas, baies vitrées	 X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44	 SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36	 SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31
• Pose de portails, pose de claustras (brise-vue)			
























FINITION

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?

PEINTRE	CHOIX DU LASER			
<ul style="list-style-type: none"> Devis peinture revêtements muraux 	 TLM165Si STH1-77142 p. 57	 TLM99Si STH1-77361 p. 59	 TLM65i STH1-77354 p. 62	
<ul style="list-style-type: none"> Pose de revêtements muraux, mise en œuvre de peintures techniques 	 FCL FMHT77585-1 FMHT77586-1 FMHT77595-1 p. 38	 SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37		
DÉCORATEUR	CHOIX DU LASER			
<ul style="list-style-type: none"> Devis 	 TLM165Si STH1-77142 p. 57			
<ul style="list-style-type: none"> Décoration d'intérieur : papiers peints, boiseries, devis de peinture 	 SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37	 FCL FMHT77585-1 FMHT77586-1 FMHT77595-1 p. 38		
CARRELEUR	CHOIX DU LASER			
<ul style="list-style-type: none"> Devis 	 TLM165Si STH1-77142 p. 57	 TLM99Si STH1-77361 p. 59		
<ul style="list-style-type: none"> Carrelage - Faïence 	 TLM165Si STH1-77142 p. 57	 TLM99Si STH1-77361 p. 59	 X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44	 SLG-2V/R FMHT77617-1 FMHT1-77416 p. 45

AUTRES APPLICATIONS

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?

GÉOMÈTRE BUREAU D'ÉTUDE/ARCHITECTE - CHOIX DU LASER					
<ul style="list-style-type: none"> Prises de cotes secondaires dans bâtiments et façades 	 TLM330S STH1-77140 p. 56	 TLM165Si STH1-77142 p. 57	 TLM99Si STH1-77361 p. 59		
<ul style="list-style-type: none"> Pose de revêtements muraux, mise en œuvre de peintures techniques 	 SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36				
<ul style="list-style-type: none"> Nivellement - Relevé altimétrique 	 AL24GVP 1-77-160 p. 20	 RL600L FMHT77449-1 p. 27			
AGENT IMMOBILIER, EXPERTISE ASSURANCE - CHOIX DU LASER					
<ul style="list-style-type: none"> Devis - Décorateur 	 TLM330S STH1-77140 p. 56	 TLM165Si STH1-77142 p. 57	 TLM99Si STH1-77361 p. 59		
<ul style="list-style-type: none"> Expertise 	 TESTEUR D'HUMIDITÉ 0-77-030 p. 72	 DÉTECTEUR THERMIQUE FMHT0-77422 p. 69			
MAINTENANCE, INDUSTRIE, MÉCANIQUE, MARITIME - CHOIX DU LASER					
<ul style="list-style-type: none"> Prise de cotes en atelier 	 TLM330S STH1-77140 p. 56				
<ul style="list-style-type: none"> Alignement/nivellement des machines, de convoyeurs, de racks 	 AL24GVP 1-77-160 p. 20	 AL32 1-77-245 p. 21	 RL700L FMHT77447-1 p. 26	 X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44	 SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36
<ul style="list-style-type: none"> Adaptation de réseaux de fluides sur poste de production 	 X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44	 SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36			
<ul style="list-style-type: none"> Agencement de plateforme de stockage automatisé 	 RL750LG FMHT77448-1 p. 25	 SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31			

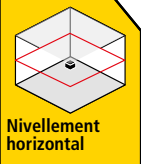
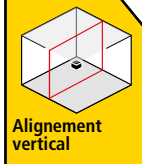

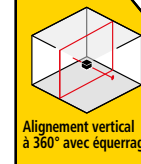
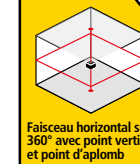

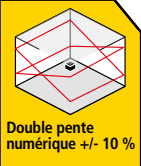
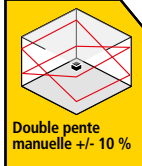
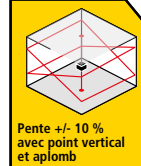
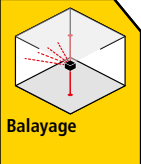
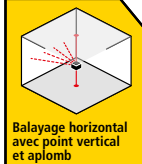
NIVELLEMENT



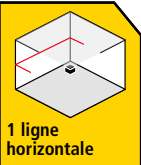
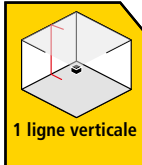
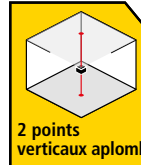
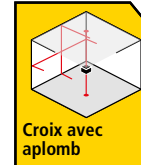
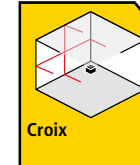
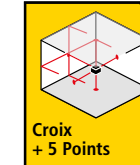
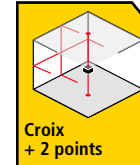


NIVELLEMENT : LES FONCTIONS

Vous trouverez ci-dessous les fonctions de nivellement qui peuvent être effectuées par la gamme STANLEY. Pour plus de précisions sur les fonctions de chaque appareil, consultez les pages suivantes.

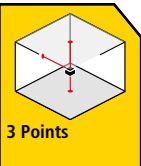
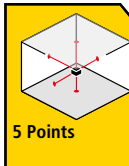
NIVEAUX ROTATIFS

 Nivellement horizontal	 Alignement vertical	 Nivellement horizontal à 360° avec aplomb	 Alignement vertical à 360° avec équerre	 Faisceau horizontal sur 360° avec point vertical et point d'aplomb	 Faisceau vertical sur 360° avec 2 points horizontaux
 Double pente numérique +/- 10 %	 Double pente manuelle +/- 10 %	 Pente +/- 10 % avec point vertical et aplomb			
 Balayage	 Balayage horizontal avec point vertical et aplomb				

NIVEAUX CROIX ET MULTILIGNES

 1 ligne horizontale	 1 ligne verticale	 2 points verticaux aplomb	 Croix avec aplomb	 Croix	 Croix + 5 Points	 Croix + 2 points
 Ligne horizontale à 360° et aplomb	 3 croix avec ligne arrière verticale et aplomb					

NIVEAUX POINTS

 3 Points	 5 Points
---	---

NIVEAUX OPTIQUES

Pour les Travaux Publics, maçonnerie gros œuvre, travaux paysagers : mesurez, vérifiez, implantez vos niveaux avant et pendant la construction.



Notre expérience dans la topographie vous garantit des instruments optiques robustes et fiables, conçus pour résister aux conditions du chantier.

TERRASSEMENT

NIVELLEMENT



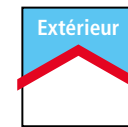
CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER OPTIQUES

MODÈLE		AL24GVP - NIVEAU DE CHANTIER 1-77-160 	AL32 - NIVEAU D'INGÉNIEUR 1-77-245 
APPLICATIONS	TERRASSEMENT NIVELLEMENT		
	Nivellement courant tout chantier (entrepreneur du BTP)	■	■
	Construction de route (bâtiments et génie civil)	■	■
	Nivellement de précision (industrie de contrôle)		■
FONCTIONS	Optique	Bonne lisibilité - 90 m	Lisibilité accrue - 107 m
	Précision nivellement	2 mm au km (écart-type par km de nivellement double)	1 mm au km (écart-type par km de nivellement double)
	Cercle gradué	1° grade/400 GON	1° grade/400 GON
	Grossissement	x24	x32
	Compensateur	Automatique +/- 2°	Automatique +/- 2°
	Précision de calage	+/- 0.8"	+/- 0.6"
	Plage de travail	+/- 15'	+/- 15'
	Sensibilité de la bulle	2mm	2mm
	Ouverture objectif	36mm	40mm
	Trépied et mire	Inclus	Inclus

■ Idéal ○ Possible

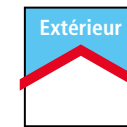
AL24GVP NIVEAU OPTIQUE AUTOMATIQUE DE CHANTIER

STANLEY



AL32 NIVEAU OPTIQUE AUTOMATIQUE D'INGÉNIEUR FATMAX

STANLEY
FATMAX



COMPOSITION DU KIT

- Niveau optique automatique AL24GVP
- Trépied Aluminium standard 1,60 m maxi
- Mire aluminium 5 m
- Plomb
- Mallette de transport haute résistance

MODÈLE	AL24GVP 1-77-160
Grossissement	x24
Précision nivellement	2 mm au km (écart-type par km de nivellement doublé)
Précision d'angle	1" grade/400 GON
Miroir nivelle	Oui
Compensateur	+/- 2°
Amplitude de calage du compensateur	+/- 8"
Constante stadimétrique	100
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Longueur	202 mm
Poids	1,6 kg

COMPOSITION DU KIT

- Niveau optique automatique AL32
- Trépied Aluminium standard 1,60 m maxi
- Mire aluminium 5 m
- Plomb
- Mallette de transport haute résistance

MODÈLE	AL32 1-77-245
Grossissement	x32
Précision nivellement	1 mm au km (écart-type par Km de nivellement doublé)
Précision d'angle	1" grade/400 GON
Miroir nivelle	Oui
Compensateur	+/- 2°
Amplitude de calage du compensateur	+/- 6"
Constante stadimétrique	100
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Longueur	202 mm
Poids	1,6 kg

NIVEAUX LASER ROTATIFS

Qu'ils s'agissent de travaux d'excavation, de réalisations de dalles, planchers ou d'aménagements intérieurs, nos niveaux laser sont des outils incontournables pour accroître le rendement et la qualité de votre travail. Les niveaux laser STANLEY sont des solutions fiables, capables de répondre aux conditions de nivellement de courte ou de longue portée, en intérieur comme en extérieur.

TERRASSEMENT

2ND ŒUVRE

GROS ŒUVRE

FINITION



CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER ROTATIFS

MODÈLE		RL600 FMHT77446-1	RL600L FMHT77449-1	RL700L FMHT77447-1	RL750LG FMHT77448-1	RLHGW 1-77-439	
APPLICATIONS	TERRASSEMENT NIVELLEMENT	Nivellement topographique - Fondation	■	■	○	○	■
		Terrassement - Travaux publics - Assainissement - Drainage	■	■	○	○	■
	GROS ŒUVRE	Mur - Charpente bois	○	■	■	■	○
		Dalle	■	■	■	○	■
	2ND ŒUVRE	Construction métallique - Bardage - Échafaudage	○	○	■	■	
		Électricité - Plomberie - Tuyauterie		○	■	■	○
		Cloisons - Plafonds		○	■	■	○
		Menuiserie bois, aluminium, véranda		○	■	■	○
		Pose de papier peint, tapisserie, carrelage		○	○	○	○
	FINITION	Décoration intérieure		○	○	○	○
Installation de cuisine et de salle de bain			○	○	○	○	
Pose d'étagères, armoires			○	○	○	○	
FONCTIONS	Mise à niveau automatique	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nivellement horizontal	✓	✓	✓	✓	✓	
	Alignement vertical	✓	✓	✓	✓	✓	
	Double pente	MANUELLE +/- 10%	MANUELLE +/- 10%	MANUELLE +/- 10%	MANUELLE +/- 10%	NUMÉRIQUE +/- 10%	
	Équerrage	✓	✓	✓	✓		
	Aplomb	HAUT	HAUT	DOUBLE (haut et bas)	DOUBLE (haut et bas)		
SPÉCIFICATIONS	Type de faisceau	ROUGE	ROUGE	ROUGE	VERT	ROUGE	
	Plage d'utilisation (diamètre)	600 m avec cellule de détection	600 m avec cellule de détection	600 m avec cellule de détection	600 m avec cellule de détection	600 m avec cellule de détection	
	Vitesse de rotation (tpm)	0 - 150 - 300 - 600	0 - 150 - 300 - 600	0 - 150 - 300 - 600	0 - 150 - 300 - 600	0 - 150 - 300 - 600 - 1000	
	Secteur de balayage		10° - 45° - 90°	10° - 45° - 90°	10° - 45° - 90°		
	Filetage	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	
	Norme IP	IP 54	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	
	Alimentation	Piles	Batterie Li-Ion	Batterie Li-Ion	Batterie Li-Ion	Batterie NiMH rechargeable	
	Autonomie	25h	40h	40h	30h	20h	

■ Idéal ○ Possible

RL HGW NIVEAU LASER ROTATIF DOUBLE PENTE NUMÉRIQUE FAISCEAU ROUGE

**STANLEY
FATMAX**

Complet
Lunette de visée haute précision pour positionnement de l'axe de pente

Filetage 5/8" pour trépied en mode horizontal ou vertical



Solide
Tête protégée antichoc et vitrée
Coque caoutchouc bi-matière

Télécommande pour réglage à distance de la pente

Précis
Pente numérique sur chaque axe X et Y +/- 10%
Affichage des pentes

Extérieur

Garantie 3 ANS
+ 1 an si inscription sur le site internet

Nivellement horizontal

Alignement vertical

Double pente numérique +/- 10%



COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Cible magnétique
- Batterie NiMH rechargeable
- Chargeur
- Télécommande
- Lunette de visée
- Lunettes
- Cellule de détection avec bride

Livré en mallette

MODÈLE	RL HGW 1-77-439
Mise à niveau automatique	Horizontale et verticale
Plage d'utilisation	600m avec cellule (fournie)
Précision	+/- 1,5mm à 30m (horizontale) +/- 3mm à 30m (verticale)
Plage de nivellement	+/- 5°
Vitesse de rotation	Point - 150 - 300 - 600 - 1000tpm
Sécurité en utilisation	Fonction tilt
Filetage	5/8"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 66)
Alimentation	Batterie NiMH rechargeable
Autonomie	20h

RL750LG NIVEAU LASER ROTATIF LI-ON FAISCEAU VERT

**STANLEY
FATMAX**

4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBLE. UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE MÊME EN PLEIN JOUR

Performant
Large panneau de contrôle pour une utilisation simple et intuitive



Solide
Tête protégée antichoc et vitrée
Renfort caoutchouc aux 4 coins du laser

Pratique
Large poignée pour une excellente prise en main

Filetage 5/8" pour montage sur trépied en mode horizontal ou vertical

Extérieur

Intérieur

Garantie 3 ANS
+ 1 an si inscription sur le site internet

Nivellement horizontal

Alignement vertical

Double pente manuelle +/- 10%

Li-Ion



COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Cible
- Chargeur allume-cigare et chargeur batterie Li-Ion
- Télécommande
- Lunettes
- Cellule de détection avec bride
- Support mural

Livré en mallette **T STAK™**

MODÈLE	RL750LG FMHT77448-1
Mise à niveau automatique	Horizontale, verticale et aplomb haut et bas ou double équerrage
Plage d'utilisation	600m avec cellule (fournie)
Précision	+/- 1,5mm à 30m (horizontale) +/- 3mm à 30m (verticale)
Plage de nivellement	5° +/- 1°
Vitesse de rotation	Point - 150 - 300 - 600tpm
Balayage	10° - 45° - 90°
Sécurité en utilisation	Fonction tilt
Filetage	5/8"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 66)
Alimentation	Batterie Li-Ion - 3,7V - 10Ah
Autonomie	30h

ACCESSOIRES EN OPTION

Trépied aluminium standard
STHT77625-1

TP1 Trépied alu standard
1-77-163

TPE1 - Trépied aluminium à colonne
1-77-164

AR51 Mire alu télescopique
1-77-161

B11 Pige lecture directe
06-TLM

PACK INVESTISSEMENT NIVEAU ROTATIF RL750LG (LI-ION) - FMHT77223-1

Kit RL750LG FMHT77448-1

TPE1 Trépied aluminium à colonne
1-77-164

B11 Pige à lecture directe
06-TLM

RL700L NIVEAU LASER ROTATIF LI-ION FAISCEAU ROUGE

STANLEY
FATMAX

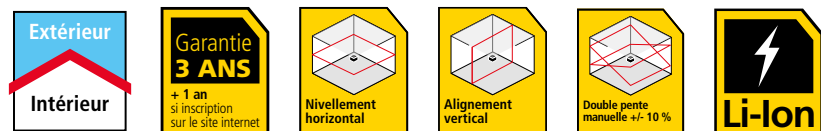
Performant
Large panneau de contrôle pour une utilisation simple et intuitive



Solide
Tête protégée antichoc et vitrée
Renfort caoutchouc aux 4 coins du laser

Pratique
Large poignée pour une excellente prise en main

Filetage 5/8" pour montage sur trépied en mode horizontal ou vertical



COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Cible
- Chargeur allume-cigare et chargeur batterie Li-Ion
- Télécommande
- Lunettes
- Cellule de détection avec bride
- Support mural

Livré en mallette **T STAK™**

MODÈLE	RL700L FMHT77447-1
Mise à niveau automatique	Horizontale, verticale et aplomb haut et bas ou double équerrage
Plage d'utilisation	600m avec cellule (fournie)
Précision	+/- 1,5mm à 30m (horizontale), +/- 3mm à 30m (verticale)
Plage de nivellement	5° +/- 1°
Vitesse de rotation	Point - 150 - 300 - 600tpm
Balayage	10° - 45° - 90°
Sécurité en utilisation	Fonction tilt
Filetage	5/8"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 66)
Alimentation	Batterie Li-Ion - 3,7V - 10Ah
Autonomie	40h

ACCESSOIRES EN OPTION



TP1
Trépied alu standard
1-77-163

Trépied aluminium standard
STHT77625-1

TPE1 - Trépied aluminium à colonne
1-77-164

AR51
Mire alu télescopique
1-77-161

LGA1
Adaptateur de pente
1-77-168

RL600L NIVEAU LASER ROTATIF LI-ION FAISCEAU ROUGE

STANLEY
FATMAX

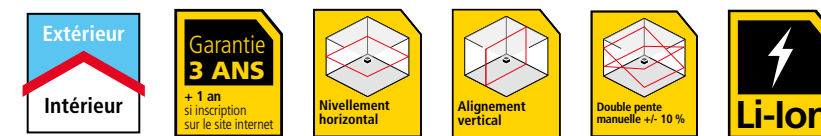
Performant
Large panneau de contrôle pour une utilisation simple et intuitive



Solide
Tête protégée antichoc et vitrée
Renfort caoutchouc aux 4 coins du laser

Pratique
Large poignée pour une excellente prise en main

Filetage 5/8" pour montage sur trépied en mode horizontal ou vertical



COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Cible
- Chargeur allume-cigare et chargeur batterie Li-Ion
- Télécommande
- Lunettes
- Cellule de détection avec bride

Livré en mallette **T STAK™**

MODÈLE	RL600L FMHT77449-1
Mise à niveau automatique	Horizontale, verticale et aplomb haut ou équerrage
Plage d'utilisation	600m avec cellule (fournie)
Précision	+/- 2mm à 30m (horizontale) +/- 3mm à 30m (verticale)
Plage de nivellement	5° +/- 1°
Vitesse de rotation	Point - 150 - 300 - 600 tpm
Balayage	10° - 45° - 90°
Sécurité en utilisation	Fonction tilt
Filetage	5/8"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 66)
Alimentation	Batterie Li-Ion - 3,7V - 10Ah
Autonomie	40h

PACK INVESTISSEMENT NIVEAU ROTATIF RL600L (LI-ION) - FMHT77224-1



Kit RL600L
FMHT77449-1

Trépied aluminium standard
STHT77625-1

B11
Pige à lecture directe
06-TLM

RL600 NIVEAU LASER ROTATIF ALCALINES FAISCEAU ROUGE

**STANLEY
FATMAX**

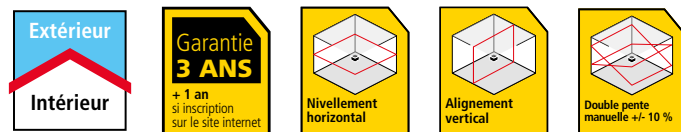


Performant
Large panneau de contrôle pour une utilisation simple et intuitive

Solide
Tête protégée antichoc et vitrée
Renfort caoutchouc aux 4 coins du laser

Pratique
Large poignée pour une excellente prise en main

Filetage 5/8" pour montage sur trépied en mode horizontal ou vertical



COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Cible
- Lunettes
- Cellule de détection avec bride

Livré en mallette **T STAK™**

MODÈLE	RL600 FMHT77446-1
Mise à niveau automatique	Horizontale, verticale et aplomb haut ou équerage
Plage d'utilisation	600m avec cellule (fournie)
Précision	+/- 2mm à 30m (horizontale) +/- 3mm à 30m (verticale)
Plage de nivellement	5° +/- 1°
Vitesse de rotation	Point - 150 - 300 - 600 tpm
Sécurité en utilisation	Fonction tilt
Filetage	5/8"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Alimentation	2 piles (1,5V - 1,2Ah)
Autonomie	25h

PACK INVESTISSEMENT NIVEAU ROTATIF RL600 - FMHT77222-1



Kit RL600
FMHT77446-1

+



Trépied
aluminium standard
STHT77625-1

+



B11
Pige à lecture directe
06-TLM

NIVEAUX LASER POINTS

Les niveaux laser points STANLEY FATMAX vous permettent de réaliser entre autres, le positionnement de cadres de porte et de fenêtre, les tuyauteries, les conduits de ventilation et les installations électriques. Ils émettent des points laser puissants pour indiquer l'endroit précis où forer, ou les points de montage de poutres, conduites, poteaux ou panneaux muraux et armoires encastrées.

GROS ŒUVRE

2ND ŒUVRE

FINITION



CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER POINTS

MODÈLE		SPL3 STHT77503-1	SPL3 STHT77593-1	SPR5 FMHT1-77413	SPG5 FMHT77596-1
APPLICATIONS	GROS ŒUVRE				■
		Mur - Charpente			
		Construction métallique - Bardage - Échafaudage			■
	2 ND ŒUVRE			■	■
	Cloisons - Plafonds	○	○		
	Menuiserie bois, aluminium, véranda			■	■
FINITION	Électricien - Plombier			○	○
FONCTIONS	Auto-nivellement	✓	✓	✓	✓
	Alignement			✓	✓
	Équerrage			✓	✓
	Aplomb	✓	✓	✓	✓
SPÉCIFICATIONS	Plage d'utilisation	30m	35m	30m	45m
	Précision	+/- 3 mm à 10m	+/- 3 mm à 10m	+/- 2 mm à 10m	+/- 2 mm à 10m
	Nombre de points	3	3	5	5
	Direction du faisceau	Haut - Bas - 1 à l'horizontal	Haut - Bas - 1 à l'horizontal	Haut - Bas - 3 à l'horizontal	Haut - Bas - 3 à l'horizontal
	Norme IP	IP 50	IP 50	IP 54	IP 54
	Filetage	1/4"	1/4"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
	Alimentation	Piles	Piles	Piles	Batterie Li-Ion

■ Idéal ○ Possible

SPG5 NIVEAU LASER 5 POINTS LI-ION FAISCEAU VERT

STANLEY FATMAX

4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBILE. UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE MÊME EN PLEIN JOUR.

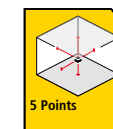


Solide
Corps protégé par un revêtement soft-grip

Sécurité
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

Performant
Projection de 5 points indépendants à haute visibilité

Pratique
Embase magnétique pour fixer directement sur toute structure métallique
Filetage 1/4" et 5/8" pour montage sur trépied



MODÈLE	NOUVEAUTÉ À VENIR	
	SPG5 FMHT77596-1	SPR5 FMHT1-77413
Portée	45m	30m
Précision	+/- 2mm à 10m	+/- 2mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°	+/- 4°
Projection	5 faisceaux : 3 points horizontaux (alignement et équerrage) - 1 point haut - 1 point bas (aplomb)	
Filetage	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)	
Alimentation	Batterie Li-Ion	Piles
Accessoirisation	Sacoche, cible, support, chargeur	Sacoche, cible, support, piles

ACCESSOIRES EN OPTION



5025
Trépied aluminium type photo 1-77-201



Trépied aluminium à colonne tête pivotante STHT77643-1



TP1
Trépied aluminium standard 1-77-163



Trépied aluminium standard STHT77625-1



TPE1
Trépied aluminium à colonne 1-77-164

SPL3 NIVEAU LASER 3 POINTS FAISCEAU VERT

STANLEY

4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBLE. UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE MÊME EN PLEIN JOUR



Projection de 3 points



COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Multisupport Quicklink
- Étui de transport avec attache ceinture

MODÈLE	SPL3 STH77593-1	SPL3 STH77503-1
Portée	35m	30m
Précision	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°	+/- 4°
Projection	3 faisceaux : 1 point haut, 1 point bas (aplomb), 1 point en face à 90°	
Filetage	1/4"	1/4"
Étanchéité	Résistant à la poussière (IP50)	Résistant à la poussière (IP50)
Alimentation	Piles	Piles
Accessoirisation	Multisupport Quicklink, étui de transport avec attache ceinture, piles	

ACCESSOIRES EN OPTION



NIVEAUX LASER CROIX ET MULTILIGNES

Les niveaux laser croix et multilignes STANLEY FATMAX émettent des lignes précises de grande visibilité et sont conçus pour les professionnels. De conception compacte et robuste, ils sont également compatibles avec les trépieds, supports et mires STANLEY FATMAX pour vous accompagner dans tous vos projets. Choisissez entre les lasers croix, essentiels pour la pose de carrelage, de plafonds suspendus, et les lasers multilignes pour des applications complexes de mise à niveau.

TERRASSEMENT

2ND ŒUVRE

GROS ŒUVRE

FINITION



CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER CROIX

MODÈLE		CUBIX STHT77498-1	CUBIX STHT77499-1	CROSS90 STHT77502-1	CROSS90 STHT77592-1	CLLi 1-77-123	
APPLICATIONS	TERRAS-SEMENT NIVELLEMENT	Petits travaux extérieurs avec cellule de détection en option					
	GROS ŒUVRE	Mur - Charpente bois - Dalle avec cellule de détection en option					
		Construction métallique - Bardage - Échafaudage					
	2 ND ŒUVRE	Électricité - Plomberie - Tuyauterie	○	○	○	○	○
		Cloisons - Plafonds	○	○	○	○	○
		Menuiserie bois, aluminium - Véranda					
	FINITION	Pose de papier peint, tapisserie, carrelage	■	■	■	■	■
		Décoration intérieure	■	■	■	■	■
		Installation de cuisine et de salle de bain	■	■	■	■	■
		Pose d'étagères, armoires	■	■	■	■	■
FONCTIONS	Mode pulsée						
	Auto-nivellement	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nivellement horizontal	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nivellement et alignement vertical	✓	✓	✓	✓	✓	
	Équerrage			✓	✓		
	Aplomb						
SPÉCIFICATIONS	Plage d'utilisation	12m	16m	12m	16m	10m	
	Précision	+/- 6mm à 10m	+/- 6mm à 10m	+/- 5mm à 10m	+/- 5mm à 10m	+/- 4mm à 10m	
	Nombre de lignes	2	2	3	3	2	
	Nombre de points						
	Réaliser un plan incliné	✓	✓	✓	✓	✓	
	Norme IP	IP 50	IP 50	IP 50	IP 50	IP 54	
	Filetage	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
	Alimentation	Piles	Piles	Piles	Piles	Piles	

■ Idéal ○ Possible

CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER CROIX

CL2XTI 1-77-121	FCL-R FMHT77585-1	FCL-G FMHT77586-1	FCL-G FMHT77595-1	SCPR2 FMHT1-77414	SCPG2 FMHT77597-1	SCPR5 FMHT1-77415	SCPG5 FMHT77598-1
■	■	■	■	■	■	■	■
○	○	○	○	○	○	○	○
				■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
○	■	■	■	■	■	■	■
○	○	○	○	○	○	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
						✓	✓
				✓	✓	✓	✓
15 m/50m avec cellule de détection	15 m/50m avec cellule de détection	20 m/50m avec cellule de détection	30 m/50m avec cellule de détection	Points : 30m Lignes : 20m/50m avec cellule de détection	Points : 45m Lignes : 30m/50m avec cellule de détection	Points : 30m Lignes : 20m/50m avec cellule de détection	Points : 45m Lignes : 30m/50m avec cellule de détection
+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m
2	2	2	2	2	2	2	2
				2	2	5	5
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
1/4"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
Piles	Piles	Piles	Batterie Li-Ion	Piles	Batterie Li-Ion	Piles	Batterie Li-Ion

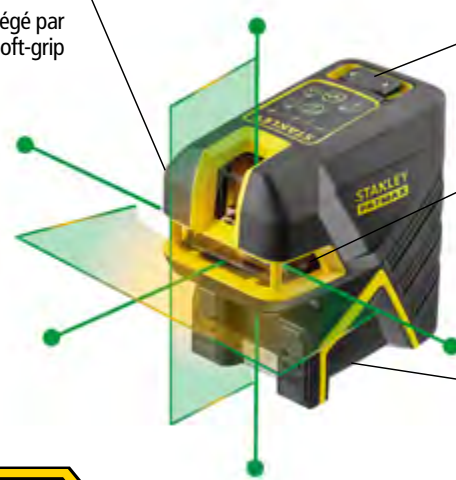
SCPG5 NIVEAU LASER CROIX + 5 POINTS LI-ION FAISCEAU VERT

STANLEY FATMAX

Solide
Corps protégé par un revêtement soft-grip

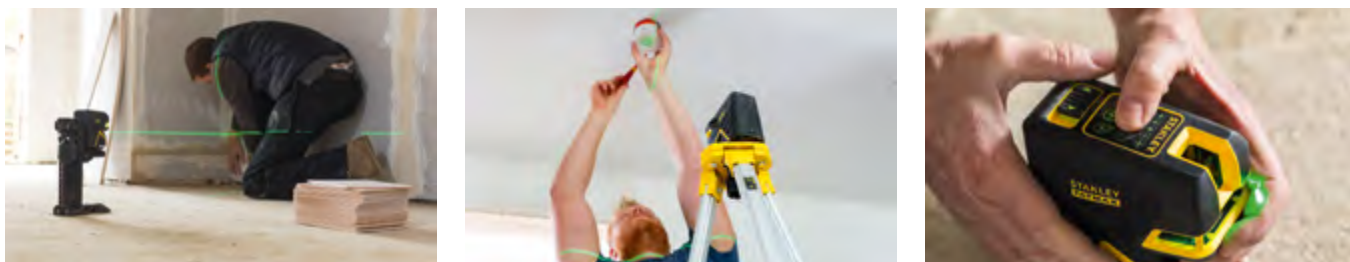
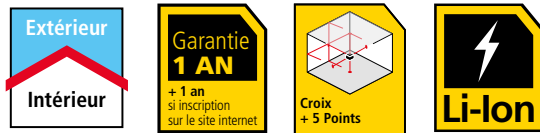
Sécurité
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBLE. UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE MÊME EN PLEIN JOUR



Performant
Projection d'une ligne horizontale et d'une ligne verticale formant une croix + 5 points indépendants à haute visibilité
Diodes pulsées pour utilisation en extérieur avec cellule de détection (non fournie)

Pratique
Embase magnétique pour fixer directement sur toute structure métallique
Filetage 1/4" et 5/8" pour montage sur trépied



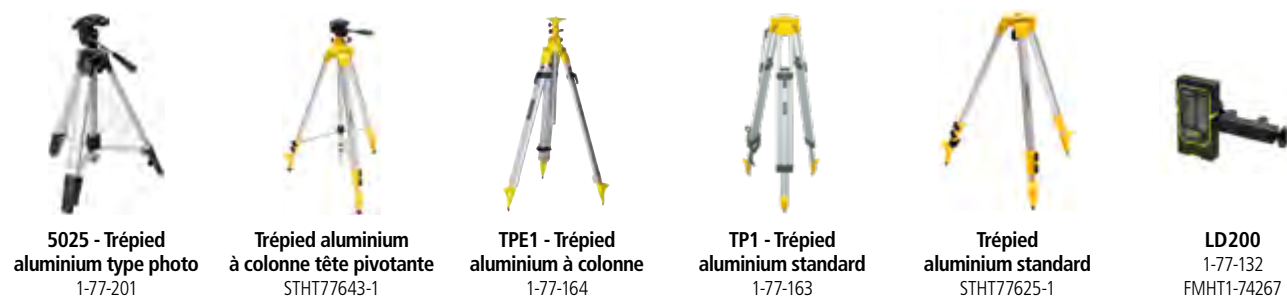
COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Cible
- Chargeur batterie Li-Ion
- Multi-support
- Lunettes

Livré en mallette T STAK™

MODÈLE	SCPG5 FMHT77598-1	SCPR5 FMHT1-77415
Portée	Points : 45m Lignes : 30m (50 m avec cellule - non fournie)	Points : 30m Lignes : 20 m (50 m avec cellule - non fournie)
Précision	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°	+/- 4°
Projection	1 ligne verticale et 1 ligne horizontale, 5 faisceaux : 3 points horizontaux (alignement et équerage), 1 point haut, 1 point bas (aplomb)	
Filetage	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)	
Alimentation	Batterie Li-Ion	Piles
Accessoirisation	Mallette T STAK™, cible, lunettes, multi-support, chargeur	Mallette T STAK™, cible, lunettes, multi-support, piles

ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo 1-77-201
Trépied aluminium à colonne tête pivotante STH77643-1
TPE1 - Trépied aluminium à colonne 1-77-164
TP1 - Trépied aluminium standard 1-77-163
Trépied aluminium standard STH77625-1
LD200 1-77-132 FMHT1-74267

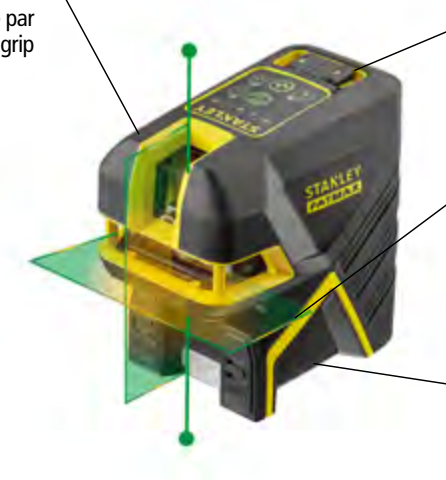
SCPG2 NIVEAU LASER CROIX + 2 POINTS LI-ION FAISCEAU VERT

STANLEY FATMAX

Solide
Corps protégé par un revêtement soft-grip

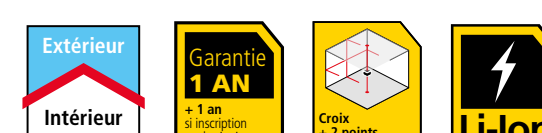
Sécurité
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBLE. UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE MÊME EN PLEIN JOUR



Performant
Projection d'une ligne horizontale et d'une ligne verticale formant une croix + 2 points indépendants à haute visibilité
Diodes pulsées pour utilisation en extérieur avec cellule de détection (non fournie)

Pratique
Embase magnétique pour fixer directement sur toute structure métallique
Filetage 1/4" et 5/8" pour montage sur trépied



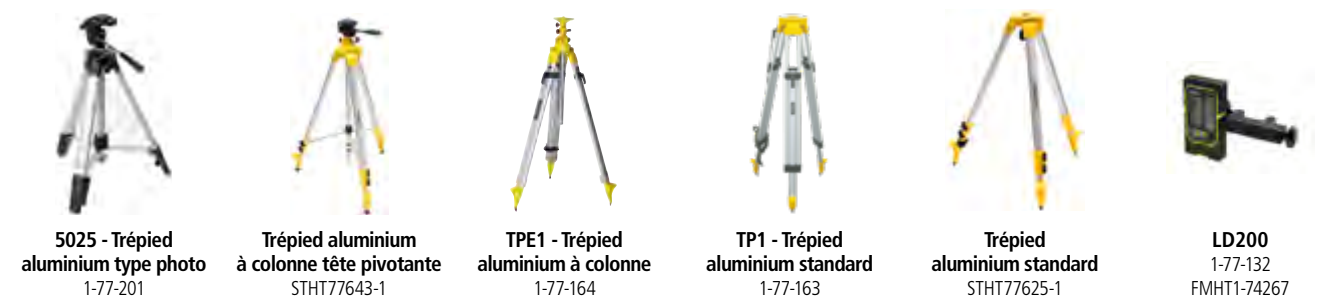
COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Cible
- Chargeur batterie Li-Ion
- Multi-support
- Lunettes

Livré en mallette T STAK™

MODÈLE	SCPG2 FMHT77597-1	SCPR2 FMHT1-77414
Portée	Points : 45m Lignes : 30m (50m avec cellule - non fournie)	Points : 30m Lignes : 20 m (50m avec cellule - non fournie)
Précision	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°	+/- 4°
Projection	1 ligne verticale et 1 ligne horizontale, 2 faisceaux : 1 point haut 1 point bas (aplomb)	
Filetage	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)	
Alimentation	Batterie Li-Ion	Piles
Accessoirisation	Mallette T STAK™, cible, lunettes, multi-support, chargeur	Mallette T STAK™, cible, lunettes, multi-support, piles

ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo 1-77-201
Trépied aluminium à colonne tête pivotante STH77643-1
TPE1 - Trépied aluminium à colonne 1-77-164
TP1 - Trépied aluminium standard 1-77-163
Trépied aluminium standard STH77625-1
LD200 1-77-132 FMHT1-74267

FCL-G NIVEAU LASER CROIX LI-ION FAISCEAU VERT

STANLEY
FATMAX

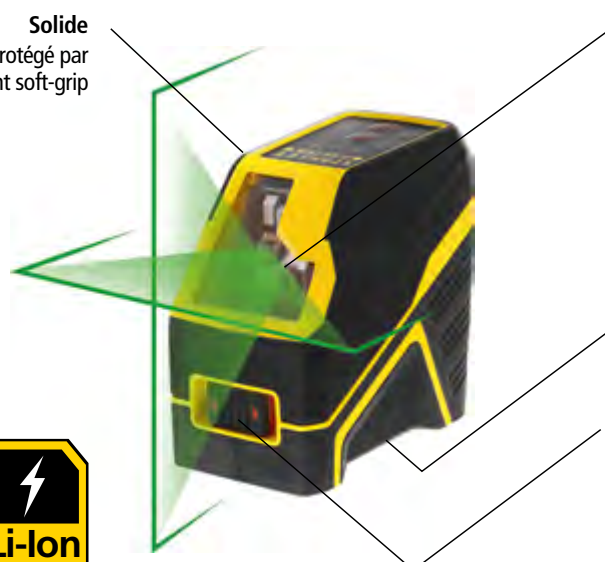
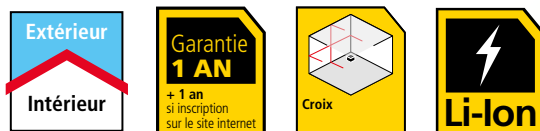
4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBLE.
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

Solide
Corps protégé par
un revêtement soft-grip

Performant
Projection d'une ligne
horizontale et d'une ligne
verticale formant une croix
Angle de 150° qui permet
un retour de ligne au plafond
plus important
Diodes pulsées pour utilisation
en extérieur avec cellule
de détection (non fournie)

Pratique
Filetage 1/4" et 5/8"
pour montage sur trépied

Sécurité
Blocage du pendule pour un
transport en toute sécurité



CL2XTI NIVEAU LASER CROIX AUTOMATIQUE FAISCEAU ROUGE

STANLEY

Diodes pulsées pour utilisation
en extérieur avec cellule
de détection (fournie)



MODÈLE	CL2XTI 1-77-121
Portée	15m (50m avec cellule - fournie)
Précision	+/- 3mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°
Projection	1 ligne verticale et 1 ligne horizontale
Filetage	1/4"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Alimentation	Piles
Accessoirisation	Sacoche, cellule de détection, cible, trépied canne tripode, support, mini-trépied, piles



CLLi NIVEAU LASER CROIX + POLE FAISCEAU ROUGE

STANLEY



MODÈLE	CLLi 1-77-123
Portée	10m
Précision	+/- 4mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°
Projection	1 ligne verticale et 1 ligne horizontale
Filetage	1/4"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Alimentation	Piles
Accessoirisation	Sacoche, canne télescopique, support mural, support pour canne, cible, piles



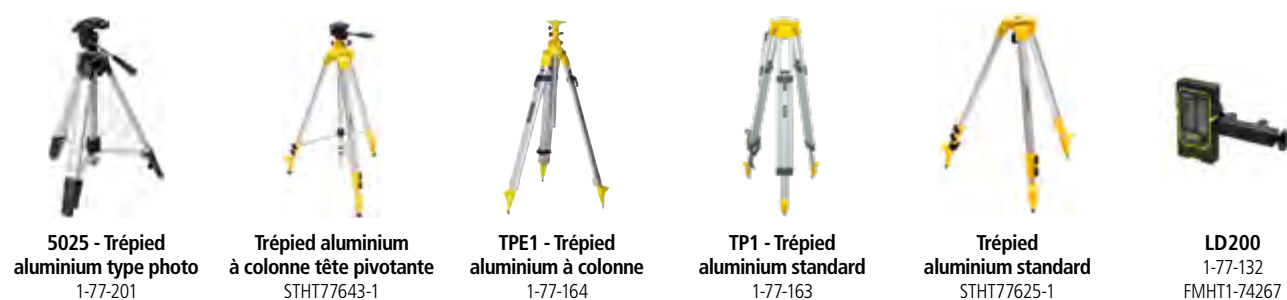
COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Cible
- Chargeur batterie Li-Ion
- Multi-support

Livré en mallette **T STAK™**

MODÈLE	FCL-G LI-ION FMHT77595-1	FCL-G FMHT77586-1	FCL-R FMHT77585-1
Portée	30m (50m avec cellule - non fournie)	20m (50m avec cellule - non fournie)	15m (50m avec cellule - non fournie)
Précision	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°	+/- 4°	+/- 4°
Projection	1 ligne verticale avec retour au plafond optimal et 1 ligne horizontale		
Filetage	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)		
Alimentation	Batterie Li-Ion	Piles	Piles
Accessoirisation	Mallette T STAK™ , cible, multi-support, chargeur	Sacoche, support mural, piles	Sacoche, support mural, piles

ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo 1-77-201

Trépied aluminium à colonne tête pivotante STH77643-1

TPE1 - Trépied aluminium à colonne 1-77-164

TP1 - Trépied aluminium standard 1-77-163

Trépied aluminium standard STH77625-1

LD200 1-77-132 FMHT1-74267

CROSS90 NIVEAU LASER CROIX + ÉQUERRAGE FAISCEAU VERT

STANLEY

4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBLE. UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE MÊME EN PLEIN JOUR

Solide
Corps protégé par un revêtement soft-grip



Sécurité
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

Performant
Projection d'une ligne horizontale et d'une ligne verticale formant une croix et d'une ligne d'équerrage

Pratique
Triple filetage 1/4" pour montage sur trépied



COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Multi-support Quicklink
- Étui de transport avec attache ceinture

MODÈLE	CROSS90 STH77592-1	CROSS90 STH77502-1
Portée	16m	12m
Précision	+/- 5mm à 10m	+/- 5mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°	+/- 4°
Projection	1 ligne verticale et 1 ligne horizontale + ligne d'équerrage	
Filetage	1/4"	1/4"
Étanchéité	Résistant à la poussière (IP 50)	Résistant à la poussière (IP 50)
Alimentation	Piles	
Accessoirisation	Multisupport Quicklink, étui de transport avec attache ceinture, piles	

ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201



Trépied aluminium à colonne tête pivotante
STHT77643-1

CUBIX NIVEAU LASER CROIX FAISCEAU VERT

STANLEY

4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBLE. UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE MÊME EN PLEIN JOUR

Performant
Projection d'une croix



Sécurité
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

Solide
Corps protégé par un revêtement soft-grip

Pratique
Triple filetage 1/4" pour montage sur trépied



COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Multi-support Quicklink
- Étui de transport avec attache ceinture

MODÈLE	CUBIX STH77499-1	CUBIX STH77498-1
Portée	16m	12m
Précision	+/- 6mm à 10m	+/- 6mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°	+/- 4°
Projection	1 ligne verticale et 1 ligne horizontale	
Filetage	1/4"	1/4"
Étanchéité	Résistant à la poussière (IP 50)	Résistant à la poussière (IP 50)
Alimentation	Piles	
Accessoirisation	Multisupport Quicklink, étui de transport avec attache ceinture, piles	

ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201



Trépied aluminium à colonne tête pivotante
STHT77643-1

CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER MULTILIGNES

MODÈLE		CROSS360 STHT77504-1	CROSS360 STHT77594-1	SML STHT77514-1	
APPLICATIONS	TERRASSEMENT NIVELLEMENT	Petits travaux extérieurs avec cellule de détection en option		■	
	GROS ŒUVRE	Mur - Charpente bois - Dalle avec cellule de détection en option		■	
		Construction métallique - Bardage - Échafaudage avec cellule de détection en option		○	
	2 ND ŒUVRE	Electricité - Plomberie	■	■	■
		Cloisons - Plafonds	■	■	■
		Menuiserie bois, aluminium - Véranda	○	○	■
		Pose de papier peint, tapisserie	■	■	■
	FINITION	Pose de carrelage			■
		Décoration intérieure	■	■	■
		Installation de cuisine et de salle de bain	■	■	■
Pose d'étagères, armoires		■	■	■	
Mode pulsée				✓	
FONCTIONS	Auto-nivellement	✓	✓	✓	
	Nivellement horizontal	✓	✓	✓	
	Nivellement et alignement vertical	✓	✓	✓	
	Équerrage			✓	
	Aplomb			✓	
	SPÉCIFICATIONS	Plage d'utilisation	20m	25m	10m/50m avec cellule de détection
Précision		+/- 4 mm à 10m	+/- 4 mm à 10m	+/- 4 mm à 10m	
Nombre de lignes		2 • 1 horizontale à 360° • 1 verticale	2 • 1 horizontale à 360° • 1 verticale	5 • 1 horizontale • 4 verticales	
Norme IP		IP 50	IP 50	IP 54	
Filetage		1/4"	1/4"	5/8"	
Alimentation		Piles	Piles	Piles	

■ Idéal ○ Possible

CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER MULTILIGNES

SML STHT77517-1	SML360 STHT77524-1	SLR-2V FMHT1-77416	SLG-2V FMHT77617-1	X3R FMHT1-77357	X3G FMHT1-77356
■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■
○	○	○	○	○	○
■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 m/50 m avec cellule de détection	20 m/50 m avec cellule de détection	20 m/50 m avec cellule de détection	30 m/50 m avec cellule de détection	20 m/50 m avec cellule de détection	35 m/50 m avec cellule de détection
+/- 4 mm à 10m	+/- 4 mm à 10m	+/- 3 mm à 10m	+/- 3 mm à 10m	+/- 3 mm à 10m	+/- 3 mm à 10m
5 • 1 horizontale • 4 verticales	5 • 1 horizontale à 360° • 4 verticales	3 • 1 horizontale à 360° • 2 verticales	3 • 1 horizontale à 360° • 2 verticales	3 lignes à 360°	3 lignes à 360°
IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
5/8"	5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
Piles	Piles	Batterie NiMH rechargeable	Batterie Li-Ion	Batterie Li-Ion	Batterie Li-Ion

X3G NIVEAU LASER MULTILIGNES 360° FAISCEAU VERT

**STANLEY
FATMAX**

**4X
PLUS LUMINEUX**

UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBLE.
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

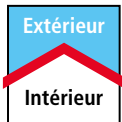


Solide
Tête protégée par des coques métal
et corps avec un revêtement caoutchouc
soft-grip pour une plus grande robustesse
Prise en main facile et sûre

Performant
Projection de 3 lignes à 360°
pour nivellement horizontal, vertical,
aplomb haut/bas, équerrage
Diodes pulsées pour utilisation en extérieur
avec cellule de détection (non fournie)

Pratique
Boîtier design avec un très faible encombrement
pour travailler au plus près du mur
Filetage 1/4" et 5/8" pour montage sur trépied
Fonctionne sur batterie Li-Ion interne
ou en continu branché sur le secteur

Sécurité
Blocage du pendule pour
un transport en toute sécurité



COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Cible
- Chargeur batterie Li-Ion
- Multi-support
- Lunettes

Livré en mallette **T STAK™**

MODÈLE	X3G FMHT1-77356	X3R FMHT1-77357
Portée	35m (50m avec cellule - non fournie)	20m (50m avec cellule - non fournie)
Précision	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°	+/- 4°
Projection	3 lignes à 360°	3 lignes à 360°
Filetage	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)	
Alimentation	Batterie Li-Ion	Batterie Li-Ion
Accessoirisation	Mallette T STAK™ cible, lunettes, multi-support, chargeur	

ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201



Trépied aluminium à colonne tête pivotante
STHT77643-1



TPE1 - Trépied aluminium à colonne
1-77-164



Trépied aluminium standard
STHT77625-1



TP1 - Trépied aluminium standard
1-77-163



LD200
1-77-132
FMHT1-74267

SLG-2V NIVEAU LASER MULTILIGNES 360° FAISCEAU VERT

**STANLEY
FATMAX**

**4X
PLUS LUMINEUX**

UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBLE.
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

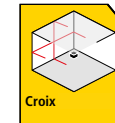
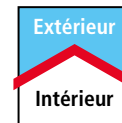


Solide
Corps protégé par un revêtement soft-grip

Performant
Projection d'une ligne horizontale à 360°,
de 2 lignes verticales pour un angle à 90°
et 1 aplomb bas
Diodes pulsées pour utilisation en extérieur
avec cellule de détection (non fournie)

Sécurité
Blocage du pendule pour
un transport en toute sécurité

Pratique
Embase magnétique pour fixer
directement sur toute structure métallique
Filetage 1/4" et 5/8" pour montage
sur trépied



COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Cible
- Chargeur batterie Li-Ion
- Multi-support
- Lunettes

Livré en mallette **T STAK™**

MODÈLE	SLG-2V FMHT77617-1	SLR-2V FMHT1-77416
Portée	30m (50m avec cellule - non fournie)	20m (50m avec cellule - non fournie)
Précision	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°	+/- 4°
Projection	1 ligne horizontale à 360°, 2 lignes verticales pour angle à 90° et 1 aplomb bas	
Filetage	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)	
Alimentation	Batterie Li-Ion	Piles
Accessoirisation	Mallette T STAK™ , cible, lunettes, multi-support, chargeur	Mallette T STAK™ , cible, lunettes, piles

ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201



Trépied aluminium à colonne tête pivotante
STHT77643-1



TPE1 - Trépied aluminium à colonne
1-77-164



Trépied aluminium standard
STHT77625-1



TP1 - Trépied aluminium standard
1-77-163



LD200
1-77-132
FMHT1-74267

SML360 NIVEAU LASER MULTILIGNES 360° FAISCEAU VERT

STANLEY

4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBLE. UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE MÊME EN PLEIN JOUR



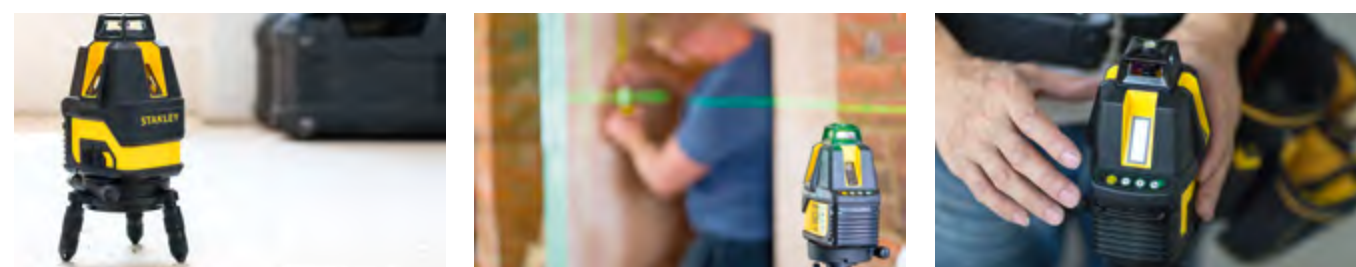
Performant
Projection d'une ligne horizontale à 360°, de 4 lignes verticales et 1 aplomb bas
Diodes pulsées pour utilisation en extérieur avec cellule de détection (non fournie)

Facile d'utilisation
Ajustement du positionnement des faisceaux par vis de réglage fin
Panneau de contrôle simple

Pratique
Base trépied métal permettant d'ajuster même sur un sol inégal ou au dessus de rails
Base amovible pour que l'appareil puisse se fixer sur un mur
Filetage 5/8" pour montage sur trépied

Solide
Corps protégé par un revêtement soft-grip

Sécurité
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité



COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Cible
- Support mural magnétique
- Lunettes

Livré en mallette compacte

MODÈLE	SML360 STHT77524-1
Portée	20m (50m avec cellule - non fournie)
Précision	+/- 4mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°
Projection	1 ligne horizontale à 360°, 4 lignes verticales et 1 aplomb bas
Filetage	5/8"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Alimentation	Piles
Accessoirisation	Mallette compacte, cible, lunettes, support mural magnétique, piles

ACCESSOIRES EN OPTION



TPE1
Trépied aluminium à colonne
1-77-164

Trépied aluminium standard
STHT77625-1

TP1
Trépied aluminium standard
1-77-163

LD200-G
FMHT1-74267

SML NIVEAU LASER MULTILIGNES FAISCEAU VERT

STANLEY

4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBLE. UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE MÊME EN PLEIN JOUR



Performant
Projection d'une ligne horizontale, de 4 lignes verticales et 1 aplomb bas
Diodes pulsées pour utilisation en extérieur avec cellule de détection (non fournie)

Facile d'utilisation
Ajustement du positionnement des faisceaux par vis de réglage fin
Panneau de contrôle simple

Pratique
Base trépied métal permettant d'ajuster même sur un sol inégal ou au dessus de rails
Base amovible pour que l'appareil puisse se fixer sur un mur
Filetage 5/8" pour montage sur trépied

Solide
Corps protégé par un revêtement soft-grip

Sécurité
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité



COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Cible
- Support mural magnétique
- Lunettes

Livré en mallette compacte

MODÈLE	SML STHT77517-1	SML STHT77514-1
Portée	20m (50m avec cellule - non fournie)	10m (50m avec cellule - non fournie)
Précision	+/- 4mm à 10m	+/- 4mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°	+/- 4°
Projection	1 ligne horizontale, 4 lignes verticales et 1 aplomb bas	
Filetage	5/8"	5/8"
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)	
Alimentation	Piles	Piles
Accessoirisation	Mallette compacte, cible, lunettes, piles	

ACCESSOIRES EN OPTION



TPE1
Trépied aluminium à colonne
1-77-164

Trépied aluminium standard
STHT77625-1

TP1
Trépied aluminium standard
1-77-163

LD200
1-77-132
FMHT1-74267

CROSS360 NIVEAU LASER 360° FAISCEAU VERT

STANLEY

4X PLUS LUMINEUX

UN FAISCEAU 4X PLUS VISIBILE. UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE MÊME EN PLEIN JOUR.

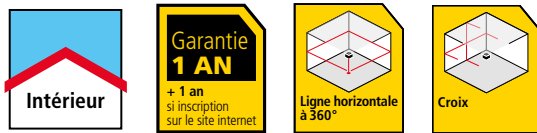
Performant
Projection d'une ligne horizontale à 360° et une ligne verticale



Sécurité
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

Solide
Corps protégé par un revêtement soft-grip

Pratique
Filetage 1/4" pour montage sur trépied



MODÈLE	CROSS360 STHT77594-1	CROSS360 STHT77504-1
Portée	25m	20m
Précision	+/- 4mm à 10m	+/- 4mm à 10m
Plage de nivellement	+/- 4°	+/- 4°
Projection	1 ligne horizontale à 360° et 1 ligne verticale	
Filetage	1/4"	1/4"
Étanchéité	Résistant à la poussière (IP 50)	Résistant à la poussière (IP 50)
Alimentation	Piles	
Accessoirisation	Multisupport Quicklink, étui de transport avec attache ceinture, piles	



COMPOSITION DU KIT

- Niveau laser
- Multi-support Quicklink
- Étui de transport avec attache ceinture

KIT NIVEAU LASER 360° CROSS360 VERT + TRÉPIED - STHT77641-1



KIT NIVEAU LASER 360° CROSS360 ROUGE + TRÉPIED - STHT77640-1



SYSTÈME DE RANGEMENT TSTAK™

STANLEY FATMAX



Parmi notre gamme de lasers, certains sont livrés en mallette TSTAK™. Ils sont donc compatibles avec l'ensemble de la gamme TSTAK™, pour vous offrir une solution de rangement complète !

“ LA SOLUTION DE RANGEMENT DÉDIÉE AUX MÉTIERS DU SECOND ŒUVRE ET DE LA MAINTENANCE ”

TOTALEMENT MODULABLE

- Fixation des modules entre eux
- Organiseurs à compartiments modulables
- Inserts mousse adaptables à vos outils

ROBUSTE ET SÛR

- Attaches métalliques anti-corrosion
- Corps polypropylène à l'épreuve des chocs
- Couvercles cadenassables

1 TRANSPORT SÉCURISÉ



2 MOBILITÉ CHANTIERS



3 MODULARITÉ



	Code	Description	Dimensions (cm)	Charge
1	FMST1-72363	Trolley	69,5x49	100 Kg*
	FMST1-71972	Module à roulettes	48,5x43,5	100 Kg*
	FMST1-75753	Roulante avec manche télescopique	49x43x63,5	30 Kg
2	FMST1-71966	Mallette TSTAK™ FATMAX	44x33x16	13,5 L
	FMST1-71967	Mallette grande poignée avec organisateur TSTAK™	44x33x18,5	14 L
	FMST1-71968	Mallette grand tiroir 6 casiers TSTAK™	44x33x17,6	9,5 L
	FMST1-71969	Mallette 2 tiroirs TSTAK™	44x33x17,6	8 L
	FMST1-71970	Mallette organisateur 7 compartiments TSTAK™ FATMAX	44x33x14,5	6,3 L
	FMST82967-1	Organisateur grande capacité TSTAK™	44x33x11,9	7,8 L
	FMST83297-1	Sac à outils TSTAK™ - 45 cm	25x45x30	30 Kg
	FMST83296-1	Panier porte-outils TSTAK™ - 45cm	25x45x35	30 Kg
3	FMST1-71971	Mallette grand volume TSTAK™ FATMAX	44x33x30	23 L
	FMST1-75796	Coffre avec organisateur TSTAK™ FATMAX	44x33x31	23 L
	FMST1-75794	Panier porte-outils TSTAK™ FATMAX	44x33x27,5	20 Kg



MESURE



MESURE : LES FONCTIONS

FONCTIONNALITÉS

	<p>1 DISTANCE Jusqu'à 100m de portée selon le modèle</p>		<p>6 CALCUL DE HAUTEUR (2 - 3 POINTS) Calcul de hauteur à partir de 3 mesures</p>
	<p>2 MESURE DÉROULANTE Lecture de la distance en continu</p>		<p>7 HAUTEUR PARTIELLE Prise de 3 mesures pour obtenir la hauteur entre 1 et 2</p>
	<p>3 SUPERFICIE Calcul de surface automatique à partir de 2 mesures</p>		<p>8 PRISE DE MESURES INACCESSIBLES Permet d'obtenir la mesure horizontale et verticale inaccessible</p>
	<p>4 VOLUME Calcul de cubage automatique à partir de 3 mesures</p>		<p>9 POURSUITE VERTICALE Mesure en continu la hauteur verticale</p>
	<p>5 HAUTEUR (2 POINTS) Calcul de hauteur à partir de 2 mesures</p>		<p>10 FONCTION D'IMPLANTATION Implantation d'intervalles</p>

CARACTÉRISTIQUES

<p>Écran rétro-éclairé</p>	<p>Touches sonores</p>	<p>IP54</p>	<p>Capteur d'inclinaison</p>	<p>Butée extractible</p>
----------------------------	------------------------	-------------	------------------------------	--------------------------

APPLI STANLEY SMART CONNECT





Disponible dans l'App Store

DISPONIBLE SUR Google play





AVEC L'APPLI STANLEY SMART CONNECT, GAGNEZ EN PRODUCTIVITÉ ET EN EFFICACITÉ !

Notre nouvelle gamme de télémètres connectés Bluetooth associée à l'**appli STANLEY SMART CONNECT** vous permet de créer des plans personnalisés à chaque projet. Gagnez du temps et rentabilisez au maximum vos chantiers !

CARACTÉRISTIQUES MESURES LASER

MODÈLE	TLM30 STHT9-77425 	TLM50 STHT1-77409 	TLM65 STHT1-77032 	TLM65i STHT1-77354 	
FONCTIONS	1 Distance	✓	✓	✓	✓
	2 Mesure déroulante		✓	✓	✓
	3 Calcul de surface			✓	✓
	4 Calcul de volume			✓	✓
	5 Hauteur (2 points)				
	6 Calcul de hauteur (2-3 points)				
	7 Hauteur partielle				
	8 Prise de mesures inaccessibles				
	9 Poursuite verticale				
	10 Fonction implantation				
Additions/soustractions					
SPÉCIFICATIONS	Portée max	9m	15m	20m	25m
	Précision	+/- 6m	+/- 3mm	+/- 3mm	+/- 3mm
	Connectivité Bluetooth				
	Capteur d'inclinaison				
	Écran	1 ligne	2 lignes	4 lignes	4 lignes
	Mémoire		1	4	4
	Filetage pour trépied 1/4"				
	Norme IP	IP 40	IP 54	IP 54	IP 54

CARACTÉRISTIQUES MESURES LASER

MODÈLE	TLM99 STHT1-77138 	TLM99S STHT1-77343 	TLM99Si STHT1-77361 	TLM165S STHT1-77139 	TLM165Si STHT1-77142 	TLM330S STHT1-77140 	
FONCTIONS	1 Distance	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 Mesure déroulante	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3 Calcul de surface	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4 Calcul de volume	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5 Hauteur (2 points)				✓	✓	✓
	6 Calcul de hauteur (2-3 points)				✓	✓	✓
	7 Hauteur partielle				✓	✓	✓
	8 Prise de mesures inaccessibles				✓	✓	✓
	9 Poursuite verticale				✓	✓	✓
	10 Fonction implantation				✓	✓	✓
Additions/soustractions	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SPÉCIFICATIONS	Portée max	30m	30m	35m	50m	60m	100m
	Précision	+/- 2mm	+/- 2mm	+/- 2mm	+/- 1,5mm	+/- 1,5mm	+/- 1,5mm
	Connectivité Bluetooth		✓	✓	✓	✓	✓
	Capteur d'inclinaison				✓	✓	✓
	Écran	4 lignes	4 lignes	4 lignes	Couleur - Tactile	Couleur - Tactile	Couleur - Tactile
	Mémoire	4	4	4	5	5	20
	Filetage pour trépied 1/4"				✓	✓	✓
	Norme IP	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54

TLM330S MESURE LASER BLUETOOTH 100M

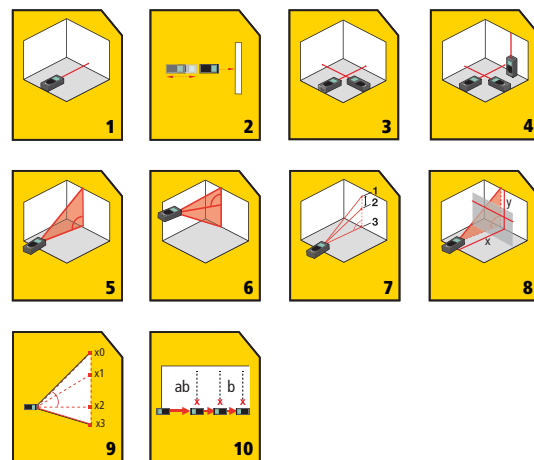
STANLEY
FATMAX

Confortable
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

Facile d'utilisation
Écran couleur tactile

Pratique
Filetage 1/4" pour montage sur trépied

Performant
Butée extractible pour une prise de mesure à partir d'angles



COMPOSITION

- Mesure laser TLM330S
- Étui de protection
- Piles

MODÈLE	TLM330S STH1-77140
Portée	0,15 - 100m
Précision	+/- 1,5mm
Connectivité	Bluetooth - Compatible avec l'application SMART CONNECT
Fonctions	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Additions/soustractions
Écran	Écran couleur tactile
Filetage	1/4"
Mémoire	20 mesures
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Alimentation	Étui de protection, piles

ACCESSOIRES EN OPTION



TLM165Si MESURE LASER BLUETOOTH 60M

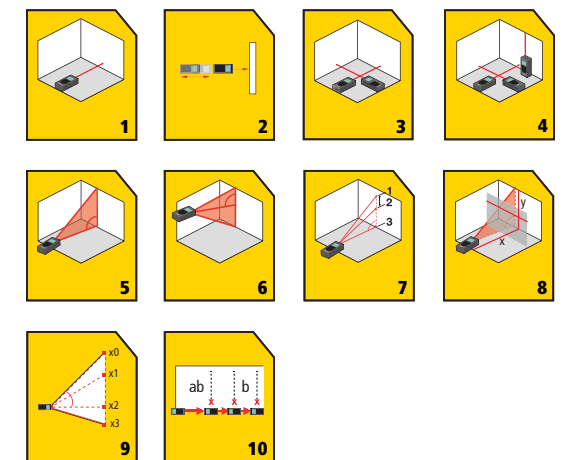
STANLEY
FATMAX

Confortable
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

Facile d'utilisation
Écran couleur tactile

Pratique
Filetage 1/4" pour montage sur trépied

Performant
Butée extractible pour une prise de mesure à partir d'angles



COMPOSITION

- Mesure laser TLM165Si
- Étui de protection
- Piles

MODÈLE	TLM165Si STH1-77142
Portée	0,15 - 60m
Précision	+/- 1,5mm
Connectivité	Bluetooth - Compatible avec l'application SMART CONNECT
Fonctions	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Additions/soustractions
Écran	Écran couleur tactile
Filetage	1/4"
Mémoire	5 mesures
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Alimentation	Étui de protection, piles

ACCESSOIRES EN OPTION



TLM165S MESURE LASER BLUETOOTH 50M

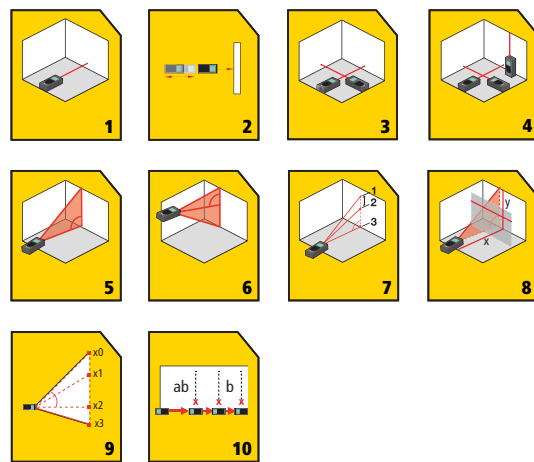
STANLEY
FATMAX

Confortable
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

Facile d'utilisation
Écran couleur tactile

Pratique
Filetage 1/4" pour montage sur trépied

Performant
Butée extractible pour une prise de mesure à partir d'angles




COMPOSITION

- Mesure laser TLM165S
- Étui de protection
- Piles

MODÈLE	TLM165S STH1-77139
Portée	0,15 - 50m
Précision	+/- 1,5mm
Connectivité	Bluetooth - Compatible avec l'application SMART CONNECT
Fonctions	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Additions/soustractions
Écran	Écran couleur tactile
Filetage	1/4"
Mémoire	5 mesures
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Alimentation	Étui de protection, piles

ACCESSOIRES EN OPTION

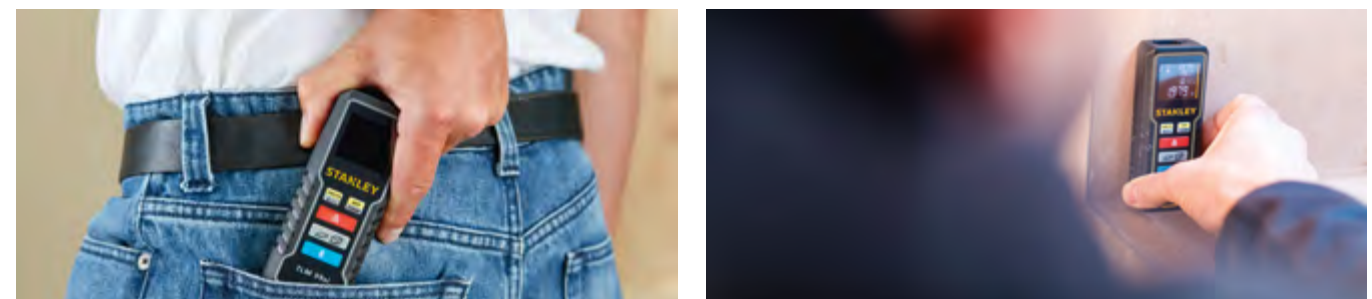
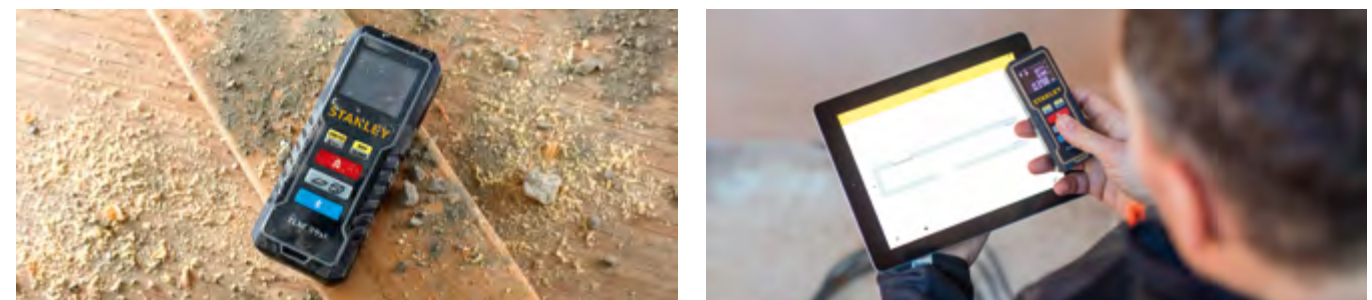
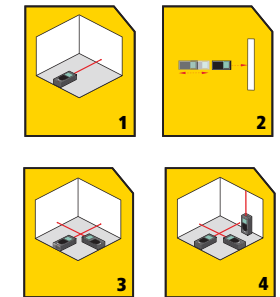


TLM99Si MESURE LASER BLUETOOTH 35M

STANLEY

Confortable
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

Facile d'utilisation
Boutons pour changement de fonction, Bluetooth




COMPOSITION

- Mesure laser TLM99Si
- Piles

MODÈLE	TLM99Si STH1-77361
Portée	0,17 - 35m
Précision	+/- 2mm
Connectivité	Bluetooth - Compatible avec l'application SMART CONNECT
Fonctions	1 2 3 4 Additions/soustractions
Écran	4 lignes
Mémoire	4 mesures
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Alimentation	Piles

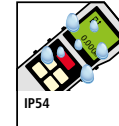
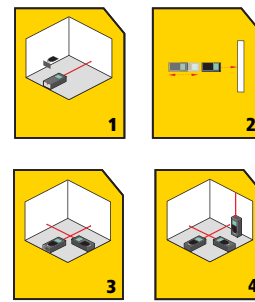
TLM99S MESURE LASER BLUETOOTH 30M

STANLEY



Confortable
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

Facile d'utilisation
Boutons pour changement de fonction, Bluetooth



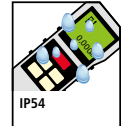
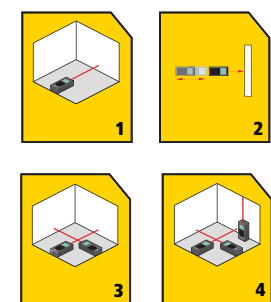
TLM99 MESURE LASER 30M

STANLEY



Confortable
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

Facile d'utilisation
Boutons pour changement de fonction



COMPOSITION

- Mesure laser TLM99S
- Piles

MODÈLE	TLM99S STH1-77343
Portée	0,17 - 30m
Précision	+/- 2 mm
Connectivité	Bluetooth - Compatible avec l'application SMART CONNECT
Fonctions	1 2 3 4 Additions/soustractions
Écran	4 lignes
Mémoire	4 mesures
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Alimentation	Piles



COMPOSITION

- Mesure laser TLM99
- Piles

MODÈLE	TLM99 STH1-77138
Portée	0,17 - 30m
Précision	+/- 2 mm
Fonctions	1 2 3 4 Additions/soustractions
Écran	4 lignes
Mémoire	4 mesures
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Alimentation	Piles

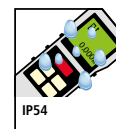
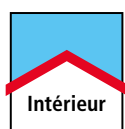
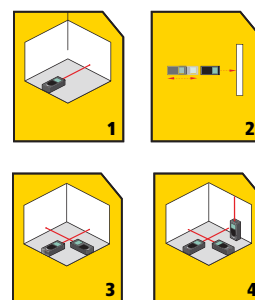
TLM65i MESURE LASER 25 M

STANLEY



Confortable
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

Facile d'utilisation
2 boutons de navigation : ON/OFF et pour faire défiler les fonctions



COMPOSITION

- Mesure laser TLM65i
- Piles

MODÈLE	TLM65i STH1-77354
Portée	0,17 - 25m
Précision	+/- 3 mm
Fonctions	1 2 3 4
Écran	4 lignes
Mémoire	4 mesures
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Alimentation	Piles

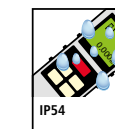
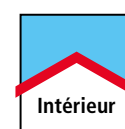
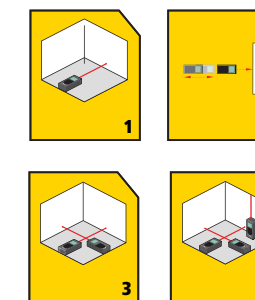
TLM65 MESURE LASER 20M

STANLEY



Confortable
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

Facile d'utilisation
2 boutons de navigation : ON/OFF et pour faire défiler les fonctions



COMPOSITION

- Mesure laser TLM65
- Piles

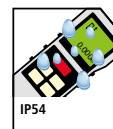
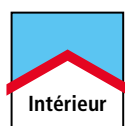
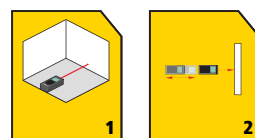
MODÈLE	TLM65 STH1-77032
Portée	0,17 - 20m
Précision	+/- 3mm
Fonctions	1 2 3 4
Écran	4 lignes
Mémoire	4 mesures
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Alimentation	Piles

TLM50 MESURE LASER 15M

STANLEY

Confortable
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

Facile d'utilisation
1 seul bouton ON/OFF



COMPOSITION

- Mesure laser TLM50
- Piles

MODÈLE	TLM50 STH1-77409
Portée	0,17 - 15m
Précision	+/- 3 mm
Fonctions	1 2
Écran	2 lignes
Mémoire	1 mesure
Étanchéité	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
Alimentation	Piles

TLM30 MESURE LASER 9M

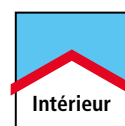
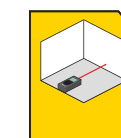
STANLEY

Pratique
Chargement USB

Confortable
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

Facile d'utilisation
1 seul bouton ON/OFF

Ultra compact



COMPOSITION

- Mesure laser TLM30
- Chargeur
- Dragonne

MODÈLE	TLM30 STH9-77425
Portée	0,5 - 9m
Précision	+/- 6mm
Fonctions	1
Écran	1 ligne
Étanchéité	Résistant à la poussière (IP 40)
Alimentation	Batterie Li-Ion



DÉTECTION ET DIAGNOSTIC



CAMÉRAS D'INSPECTION

CAMÉRA D'INSPECTION FATMAX

STANLEY
FATMAX



CONTRÔLEZ AISÉMENT TOUS LES ENDROITS DIFFICILES D'ACCÈS !

- Grand écran couleur LCD de 3,5"
- Écran sans fil détachable avec batterie Li-Ion interne
- Rotation de l'image à 360°
- Contrôle de luminosité/contraste : 8 niveaux de contrôle pour une visibilité maximale dans les environnements sombres
- Fonction zoom x3
- Enregistrement photo et vidéo sur carte micro SD fournie
- Câble étanche IP 67



COMPOSITION DU KIT

- Caméra d'inspection
 - Carte SD
 - Chargeur
 - Câble USB
 - Accessoires (crochet, embout magnétique, miroir)
 - Piles
- Livré en mallette rigide



MODÈLE FMHT0-77421

CAMÉRA D'INSPECTION

STANLEY



- Écran LCD rétro éclairé de 2,31"
- Image rotative 360°
- Permet d'inspecter des endroits difficile d'accès et étroits et d'enregistrer la vidéo au format PAL/NTSC
- Câble équipé d'une LED
- Caméra Ø 8 mm fixée sur un câble de 90 cm
- 8 niveaux de contrôle de la luminosité et du contraste
- Câble étanche IP 67



COMPOSITION DU KIT

- Caméra d'inspection
 - Câble vidéo
 - Accessoires (crochet, embout magnétique, miroir)
 - Piles
- Livré en mallette rigide



MODÈLE STHT0-77363

DÉTECTEURS THERMIQUES

DÉTECTEUR THERMIQUE FATMAX

STANLEY
FATMAX



TROUVEZ LES PERTES DE CHÂLEUR DANS UN BÂTIMENT

Prise de mesure de la température sans contact via un pointeur laser intégré

- 6 possibilités de mesure : MIN (valeur minimale), MAX (valeur maximale), DIF (valeur de différence), AVG (valeur moyenne), HAL (valeur seuil haut), LAL (valeur seuil bas)
- Plage de mesure de -50° C à 1350° C
- Précision +/- 2° C de la valeur mesurée
- Degré d'émission : 0,95
- Rapport distance/cible 20:1



COMPOSITION DU KIT

- Détecteur thermique
- Batterie 9V
- Étui avec attache ceinture



MODÈLE FMHT0-77422

DÉTECTEUR THERMIQUE

STANLEY



- 6 possibilités de mesure : MIN (valeur minimale), MAX (valeur maximale), DIF (valeur de différence), AVG (valeur moyenne), HAL (valeur seuil haut), LAL (valeur seuil bas)
- Grande lisibilité grâce à son écran LCD rétroéclairé
- Volume du signal sonore réglable
- Détecte les températures de -38°C à 520°C
- Déclenchement du détecteur par gâchette
- Précision +/- 2° de la valeur mesurée
- Degré d'émission : 0,95
- Rapport distance/cible 8:1



COMPOSITION DU KIT

- Détecteur thermique
- Dragonne
- Piles



MODÈLE STHT0-77365

L'AVIS DES PROFESSIONNELS

BIEN SE PRÉPARER POUR GAGNER EN EFFICACITÉ



ÉVITEZ
LES CÂBLES



PRÉVENEZ
LES DANGERS



VÉRIFIEZ
L'HUMIDITÉ

PRÉPARATION

C'est elle, souvent, qui différencie un travail sérieux, réalisé rapidement, d'un travail laborieux qui nécessite plus de manipulations ou de réparations. Dans le cas d'installations électriques, les dangers potentiels peuvent s'avérer extrêmement élevés. Les niveaux d'humidité peuvent également modifier les spécifications des matériaux et avoir un impact sur le calendrier d'un chantier. Ces données sont importantes à connaître avant d'entamer le travail.

FONCTIONS DES DÉTECTEURS

Les détecteurs STANLEY présentent des fonctions conçues pour vous délivrer toute l'information dont vous avez besoin pour travailler de manière sûre et professionnelle, sur les chantiers ou en dehors.

TYPES DE DÉTECTEURS

DÉTECTEURS DE MATÉRIAUX

Les détecteurs de matériaux sont utilisés principalement pour déterminer l'endroit où se trouvent les poteaux et renforts derrière une cloison sèche. Nos détecteurs sont capables de détecter le bois, le métal et les câbles sous-tension. Cela permet d'éviter tous dangers potentiels avant le travail de forage ou la fixation dans un mur.

DÉTECTEUR D'HUMIDITÉ

En utilisant le même principe, les testeurs d'humidité permettent de localiser l'humidité dans le bois, la maçonnerie ou les cloisons sèches, ce qui permet d'entreprendre des actions pour y remédier.

COMMENT FONCTIONNENT-ILS?

Les détecteurs STANLEY génèrent de petites impulsions électriques qui traversent un objet et reviennent ensuite vers le détecteur. Le degré de résistance à l'impulsion électrique est calibré par l'appareil et s'affiche pour que l'utilisateur puisse le lire. En fonction du type de détecteur, celui-ci peut indiquer la présence de bois, métal, de câbles électriques sous tension, voire même le taux d'humidité.



Détection des poteaux en bois et métalliques

Détection des poteaux en bois et métalliques pour un travail précis



Mesurer l'humidité dans le bois

Mesurer l'humidité dans le bois



Détecte Bois, Métal, Studs & Jouets

Détection du bois / des métaux ferreux et non ferreux jusqu'à différentes profondeurs, en fonction du modèle



Mesurer l'humidité dans la maçonnerie

Mesurer l'humidité dans la maçonnerie



Détection des câbles électriques sous tension

Détection des câbles électriques sous tension jusqu'à 50 mm de profondeur



Mesurer l'humidité dans les cloisons sèches

Mesurer l'humidité dans des cloisons sèches

DÉTECTEURS DE MATÉRIAUX

DÉTECTEURS DE MATÉRIAUX STUD SENSORS



NOUVEAUTÉ À VENIR

STANLEY
FATMAX



NOUVEAUTÉ À VENIR

STANLEY
FATMAX



STANLEY

Modèle	Détecteur de matériaux STUD SENSOR S310 FATMAX FMHT77591-0	Détecteur de matériaux STUD SENSOR S210 FATMAX FMHT77589-0	Détecteur de matériaux STUD SENSOR S160 STH77588-0
Détection bois	Jusqu'à 25 mm de profondeur	Jusqu'à 25 mm de profondeur	Jusqu'à 25 mm de profondeur
Détection métaux	Métaux ferreux, métaux non ferreux jusqu'à 76 mm et 38 mm de profondeur	Jusqu'à 38 mm de profondeur	Jusqu'à 38 mm de profondeur
Détection câbles sous-tension	Dans un rayon de 15 à 45 cm et jusqu'à 50 mm de profondeur	Dans un rayon de 15 à 45 cm et jusqu'à 50 mm de profondeur	Dans un rayon de 15 à 45 cm et jusqu'à 50 mm de profondeur
Indication	Équipé d'un écran LCD rétroéclairé et de bip sonores afin de guider l'utilisateur lors de la détection	Équipé de LED et de bip sonores afin de guider l'utilisateur lors de la détection	Équipé de LED et de bip sonores afin de guider l'utilisateur lors de la détection

PRATIQUE

- Détection bois, métal et câbles sous tension
- Détection du centre des poutres/rails et trou de marquage
- Idéal pour le montage d'éléments tels que cadres, étagères, supports de télévision...
- Design fin qui permet un stockage facilité
- Livré avec 2 piles AAA

ASTUCIEUX

- Autocalibration : permet d'éviter les erreurs



ÉVITEZ
LES CÂBLES

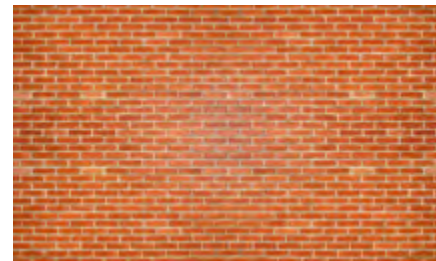
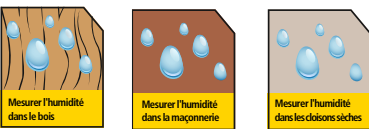


PRÉVENEZ
LES DANGERS

DÉTECTEUR D'HUMIDITÉ

TESTEUR D'HUMIDITÉ

STANLEY



	BOIS	MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
Échelle de mesure	Lecture de 6 à 44% d'humidité	Lecture de 0,2 à 2% d'humidité
Précision	+/- 2%	+/- 1%
Diagnostic	Au dessus de 15% : à risque - à examiner Au dessus de 20% : dégâts	Au dessus de 1,5% : à risque - à examiner

MODÈLE 0-77-030

TABLE DE CONVERSION POUR LE TESTEUR D'HUMIDITÉ

ÉCHELLE DE MESURE	HÊTRE	SAPIN/CHÊNE/BOULEAU	BÉTON C20/25	PLÂTRE	CHAPE DE CIMENT	BÉTON AÉRÉ
> 44						
44	28	33	1,6	2,4	1,8	10
42	26	31		2,1	1,7	8
40	25	30		2		7
38	24	28		1,8		6
36	23,5	27	1,5			5,7
34	23	26			1,6	5
32	22,5	25,5				4,5
30	22	25				4
28	20	23				3,7
26	19,2	22,4	1,4	1,2	1,5	3,2
24	17,8	21		1		2,7
22	16,2	19,4				
20	15,7	18,7		0,8	1,4	
18	13,8	16,5	1,2	0,5	1,3	
16	11,3	12,4	1,1	0,3	1,2	
14	8,3	10,3	1		1,1	
12	6,5	8,2			1	
10	5,5	7,3				
8	5	6,3				

■ Mouillé □ Sec

TABLE DE CONVERSION
Les mesures indiquées sur l'échelle double de l'instrument sont basées sur des caractéristiques communes du bois et des matériaux de construction. Pour des résultats plus précis en fonction d'un bois ou d'un matériau particulier; il faut se référer à la table de conversion.

Exemple :
Mesure sur l'échelle de gauche = 26%, cela correspond à 1,2% pour le plâtre.

Toutes les valeurs sont en % d'humidité du matériau

ÉLECTRICITÉ

FONCTION SMART + FACILE D'UTILISATION + RAPIDE

Les multimètres digitaux FATMAX disposent de la **fonction SMART** : l'appareil détecte automatiquement la mesure à évaluer.

MULTIMÈTRE DIGITAL SMART À PINCE FATMAX

STANLEY FATMAX



MODÈLE FMHT82564-0

- Fonction SMART : détecte automatiquement la mesure à évaluer
- Utilisable avec les cordons ou à travers la pince



- Mesures disponibles : courant AC/DC : 600V, tension AC : 600V, résistance : 10M Ω, fréquence : 3KHZ, continuité
- Affichage Max/Min
- Fonction Hold pour laisser les valeurs affichées quelques instants
- Fonction sans contact (NCV)
- Affichage sur 2 lignes
- CAT III
- Livré avec étui



MULTIMÈTRE DIGITAL SMART FATMAX

STANLEY FATMAX



MODÈLE FMHT82563-0

- Fonction SMART : détecte automatiquement la mesure à évaluer
- Mesures disponibles : courant AC/DC : 600V, résistance : 10M Ω, fréquence : 3KHZ, continuité
- Affichage Max/Min
- Fonction Hold pour laisser les valeurs affichées quelques instants
- Fonction sans contact (NCV)
- Affichage sur 2 lignes
- CAT III



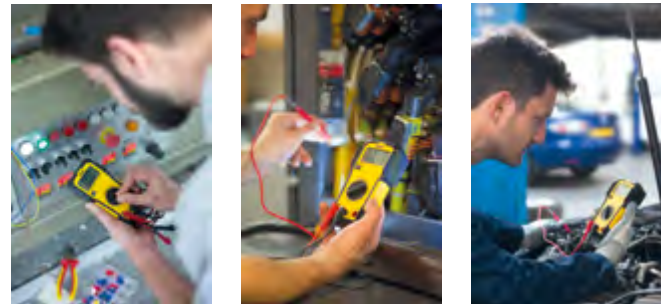
ÉLECTRICITÉ

MULTIMÈTRE DIGITAL FATMAX

STANLEY
FATMAX



- Mesures disponibles : courant AC/DC : 600V, tension AC/DC : 10A, résistance : 2 M Ω
- Fonction Hold pour laisser les valeurs affichées quelques instants
- Affichage sur 1 ligne
- CAT III



MODÈLE FMHT82565-0

MULTIMÈTRE

STANLEY



- Mesures disponibles : courant AC/DC : 300V - tension DC : 10A, résistance : 10 M Ω , continuité
- Affichage sur 1 ligne
- CAT III



MODÈLE STHO-77364

ÉLECTRICITÉ

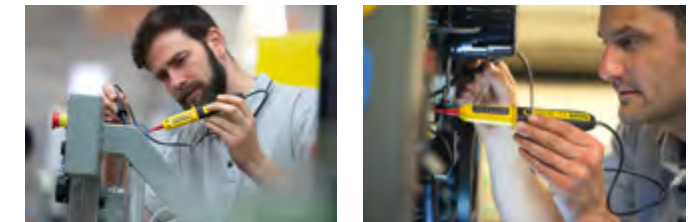
TESTEUR ET ÉVALUATEUR DE TENSION FATMAX

STANLEY
FATMAX



MODÈLE FMHT82566-0

- Mesure rapide de la tension et vérification de la polarité
- Courant AC/DC : 400V
- Fonction RCD (test de déclenchement pour disjoncteur CAT III)
- Capuchons amovibles sur les 2 pointes pour pouvoir sonder à un diamètre de 2 ou 4 mm
- Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
- CAT III



TESTEUR TENSION ET DÉTECTEUR DE MÉTAL FATMAX

STANLEY
FATMAX



MODÈLE FMHT82567-0

- Détecte rapidement la présence de tension ou de métal, avec la possibilité d'affiner la zone de détection
- Courant AC de 20 à 1000V
- CAT III 600V et CAT II 1000V
- Testeur de tension : automatique en allumant l'appareil
- Détecteur métal : allumer et appuyer 3 secondes sur la flèche du bas



TESTEUR POUR PRISE MURALE FATMAX

STANLEY
FATMAX



MODÈLE FMHT82569-6

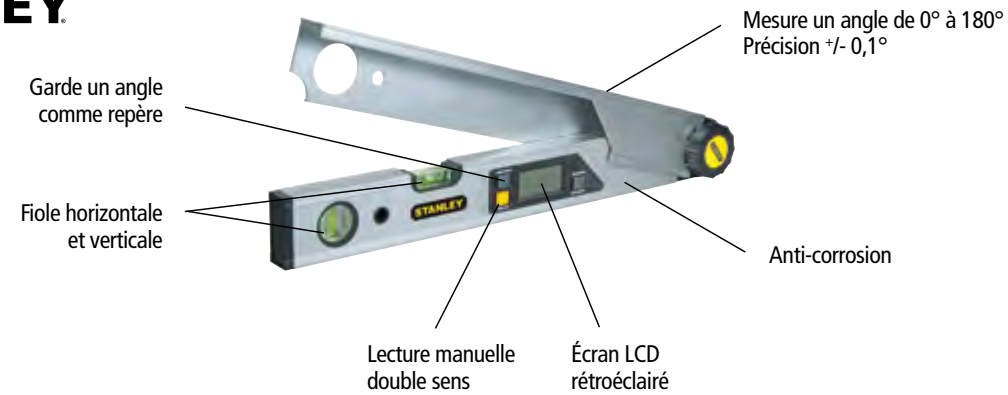
- Permet de vérifier rapidement les prises (convient pour les prises européennes)
- Affichage LED et bip sonore
- Détection de : branchement correct, terre manquante, inversion phase/terre, inversion phase/neutre, neutre manquant
- CAT II



NIVEAUX DIGITAUX

NIVEAU DIGITAL D'ANGLE 40CM

STANLEY



COMPOSITION DU KIT

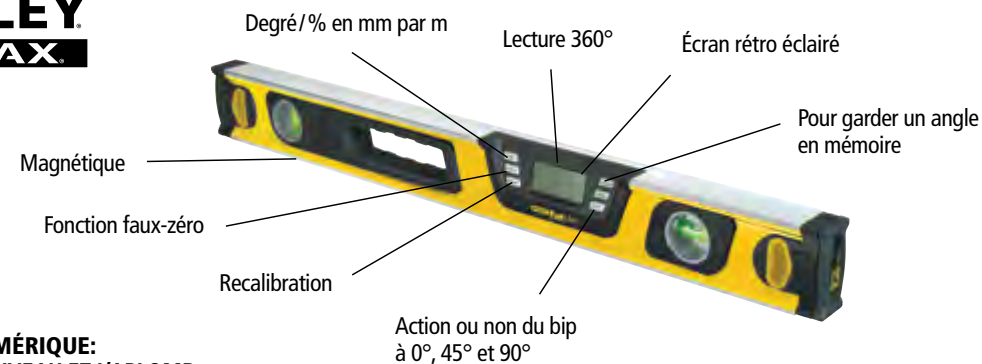
- Niveau digital
- Sac de protection rigide



CODE PRODUIT	LONGUEUR
0-42-087	40cm

NIVEAUX DIGITAUX FATMAX

**STANLEY
FATMAX**



PRÉCISION NUMÉRIQUE:
0,10° POUR LE NIVEAU ET L'APLOMB,
0,20° POUR LES AUTRES ANGLES

COMPOSITION DU KIT

- Niveau digital
- Sac de protection étanche



CODE PRODUIT	LONGUEUR
0-42-063	40cm
0-42-065	60cm
0-42-086	120cm

ODOMÈTRES

ODOMÈTRE MW55 FATMAX

**STANLEY
FATMAX**



- Pour des applications intensives
- Cadre en acier avec revêtement en poudre : protection contre la rouille et la corrosion
- Boîtier résistant aux chocs
- Attaches métalliques
- Blocage métallique
- Mesure maximale : 10km et précision +/- 1 %
- Décompte en arrière
- Roue d'1 m de circonférence
- Engrenage : transmission par courroie
- Poignée soft grip



MODÈLE	1-77-108	1-77-109
ROUE	Roue pleine	Roue à rayon

ODOMÈTRE MW40 ROUE À RAYON

STANLEY



- Roue en aluminium moulé
- Grip ergonomique en plastique dur
- Support de pieds pliant
- Poignée pliante en métal pour une utilisation intensive avec caoutchouc
- Mesure maximale : 10 km et précision +/- 1 %
- Décompte en arrière
- Compteur mécanique avec bouton de remise à zéro manuelle
- Diamètre de la roue : 318mm
- Engrenage : transmission directe



MODÈLE	1-77-174
--------	----------

ACCESSOIRES



Les accessoires disponibles dans la gamme laser STANLEY FATMAX sont conçus pour vous permettre de réaliser toutes les applications. Découvrez l'ensemble de la gamme et les produits compatibles !

CIBLES, LUNETTES ET ACCESSOIRES DE MESURE

ACCESSOIRES

PRODUITS COMPATIBLES

CIBLE MAGNÉTIQUE RÉFLECHISSANTE

Dimensions : 100x70 mm
Idéale pour la pose de faux-plafonds



1-77-170



STHT1-77368



Lasers rotatifs



Lasers points



Lasers multilignes



Lasers croix

LUNETTES DE LISIBILITÉ

Il ne s'agit PAS de lunettes de protection. Ces lunettes servent à accentuer la luminosité d'un faisceau laser.



1-77-171



STHT1-77367



Lasers rotatifs



Lasers points



Lasers multilignes



Lasers croix



TLM

B11 - PIGE LECTURE DIRECTE

Lecture directe des différences de niveau par 0 centré
Réglage de 137 à 250 cm



06-TLM



Lasers rotatifs



Lasers multilignes



Lasers croix

AR51 - MIRE ALUMINIUM TÉLESCOPIQUE

5 m en 5 sections - Lecture droite en cm sur la face avant et en mm sur la face arrière
Mesure facile grâce à la lecture inversée



1-77-161



Lasers rotatifs



Lasers multilignes



Lasers optiques

ADAPTATEURS, TRÉPIEDS ET CANNES

ACCESSOIRES























PRODUITS COMPATIBLES

	5025 - TRÉPIED ALUMINIUM TYPE PHOTO Plage d'utilisation de 60 à 154 cm - Nivelles intégrées Filetage : 1/4"				
1-77-201		Lasers points	Lasers multilignes	Lasers croix	TLM
	TRÉPIED ALUMINIUM À COLONNE TÊTE PIVOTANTE Plage d'utilisation de 97 à 250 cm - Tête pivotante - Construction en métal et plastique Filetage 1/4"				
STHT77643-1		Lasers points	Lasers multilignes	Lasers croix	TLM
	TP1 - TRÉPIED ALUMINIUM STANDARD Plage d'utilisation de 97 à 160 cm - Profilé aluminium - Blocage des pieds par système "quick clamps" - Sangle de transport Filetage 5/8"				
1-77-163		Lasers rotatifs	Lasers multilignes	Lasers croix	
	TRÉPIED ALUMINIUM STANDARD Plage d'utilisation de 75 à 153 cm - Tête large pour plus de stabilité - Blocage des pieds par système "quick clamps" - Profilé en aluminium Filetage 5/8"				
STHT77625-1		Lasers rotatifs	Lasers multilignes	Lasers croix	
	TPE1 - TRÉPIED ALUMINIUM À COLONNE Plage d'utilisation de 102 à 265 cm - Profilé aluminium - Double colonne (à crémaillère sur la première partie, téléscopique sur la seconde partie) - Blocage des pieds par système "quick clamps" - Sangle de transport Filetage : 5/8"				
1-77-164		Lasers rotatifs	Lasers multilignes	Lasers croix	
	MINI-TRÉPIED MINI T Orientable à 360° - Pieds repliables Filetage 1/4"				
1-77-192		Lasers points	Lasers multilignes	Lasers croix	TLM
	LGA1 - ADAPTATEUR DE PENTE Permet de matérialiser les plans inclinés - Embase tout métal avec bulle intégrée - Graduations des angles - Plage de 0 à 90° Filetage 5/8"				
1-77-168		Lasers rotatifs	Lasers multilignes	Lasers croix	

ADAPTATEURS, TRÉPIEDS ET CANNES

ACCESSOIRES

PRODUITS COMPATIBLES

	ADAPTATEUR POUR TRÉPIED 5/8" EN 1/4" Permet le transfert d'un filetage 5/8" en 1/4"			
1-77-128		Lasers rotatifs	Lasers multilignes	Lasers croix
	MPOLE - CANNE TÉLESCOPIQUE 3,30 M Conception très robuste en aluminium - 4 sections vissables en 1 section télescopique - Hauteur : 3,30 m - Support coulissant Filetage 5/8"			
1-77-184		Lasers rotatifs	Lasers multilignes	Lasers croix
	CANNE TÉLESCOPIQUE TRIPOLE 3,60 M EMBASE TRÉPIED Système canne : 5 sections vissables avec repères gradués - Trépied repliable - Embout de calage - Hauteur : 3,60 m Filetage 1/4"			
1-77-022		Lasers points	Lasers multilignes	Lasers croix
	ADAPTATEUR SUPPORT MURAL TVPM Embase murale hauteur grande capacité - Conception très robuste en matériaux composites Filetage 5/8"			
1-77-172		Lasers rotatifs	Lasers multilignes	Lasers croix
	PACK 3 ACCESSOIRES : CANNE TÉLESCOPIQUE + EMBASE COULISSANTE + SUPPORT MAGNÉTIQUE Filetage 1/4" - Adaptateur 5/8"	COMPATIBLE AVEC TOUTE LA GAMME		
1-77-221				
	MULTI SUPPORT FATMAX 20 cm de hauteur d'ajustement - Plateforme pivotante - Trou pour permettre l'aplomb bas - Embase magnétique - Mécanisme de serrage pour fixer le support sur des structures horizontales - Ceinture caoutchouc Filetage 1/4" et 5/8"	COMPATIBLE AVEC TOUTE LA GAMME		
FMHT1-77435				
	KIT MULTI SUPPORT COMPACT TRIPOD Mini-trépied à crémaillère filetage 1/4" orientable à 360° - Adaptateur magnétique pour fixation sur surface métallique - Adaptateur pour fixation sur canne			
STHT1-77436		Lasers points	Lasers multilignes	Lasers croix

SCNG CELLULE DE DÉTECTION NUMÉRIQUE FATMAX POUR LASER ROTATIF VERT

**STANLEY
FATMAX**



MODÈLE	SCNG FMHT77653-0	SCNR FMHT77652-0
	Cellule Numérique Laser Rotatif Vert	Cellule Numérique Laser Rotatif Rouge
Compatible avec	Niveaux laser rotatifs verts FATMAX	Niveaux laser rotatifs rouges FATMAX

- 4 niveaux de précision (de +/- 1 mm à +/- 10 mm) pour s'adapter à tous vos travaux : des travaux les plus précis (calage fin en métallerie) jusqu'au terrassement
- Signaux sonores et lumineux : sons puissants et LED grande distance pour les alignements
- Résistance aux chocs 1 m 50 sur une dalle en béton
- Alimentation 2 piles AA

CELLULES DE DÉTECTION

ACCESSOIRES		PRODUITS COMPATIBLES
	RLD400 - CELLULE DE DÉTECTION POUR LASERS ROTATIFS ROUGES Afficheur LCD rétroéclairé double face - Indicateur sonore 3 niveaux - 7 indicateurs de niveaux de détection - Bandes de précision de réception : Étroite +/- 0,75 mm - Moyenne +/- 1,5 mm - Large +/- 3 mm	
1-77-133		Lasers rotatifs rouges
	RLD400-G - CELLULE DE DÉTECTION POUR LASERS ROTATIFS VERTS Afficheur LCD rétroéclairé double face - Indicateur sonore 3 niveaux - 7 indicateurs de niveaux de détection - Bandes de précision de réception : Étroite +/- 0,75 mm - Moyenne +/- 1,5 mm - Large +/- 3 mm	
FMHT1-74266		Lasers rotatifs verts
	LD200 - CELLULE DE DÉTECTION POUR LASERS LIGNES ROUGES Afficheur LCD rétroéclairé double face - Indicateur sonore 2 niveaux - Bandes de réception : Moyenne +/- 1,3 mm - Large +/- 2,5 mm	
1-77-132		Lasers croix rouges avec mode pulsé Lasers multilignes rouges avec mode pulsé
	LD200-G - CELLULE DE DÉTECTION POUR LASERS LIGNES VERTES Afficheur LCD rétroéclairé double face - Indicateur sonore 2 niveaux - Bandes de réception : Moyenne +/- 1,3 mm - Large +/- 2,5 mm	
FMHT1-74267		Lasers croix verts avec mode pulsé Lasers multilignes verts avec mode pulsé

SERVICE APRÈS-VENTE ET GARANTIE

Pour toujours répondre aux attentes des utilisateurs professionnels, STANLEY propose un SAV performant, disponible tout au long de l'année, pouvant vous apporter rapidement un diagnostic. Il est également à votre disposition pour tout besoin de calibrage ou de révision hors garantie : demandez un devis !

Outre la garantie légale couvrant les vices cachés (article 1641 et suivant du code civil), les lasers STANLEY bénéficient conventionnellement d'une **garantie totale pièces et main d'œuvre d'une durée de 1 à 5 ans** selon le modèle à compter de la date de vente à l'utilisateur professionnel. Durant cette période, STANLEY prend en charge l'enlèvement, la réparation et les frais de retour de l'appareil (1).

STANLEY vous propose également une extension de garantie de 12 mois GRATUITE (hors accessoires) : inscrivez-vous sur notre site stanleyoutillage.fr rubrique MySTANLEY dans les 4 semaines suivant la date de votre d'achat.

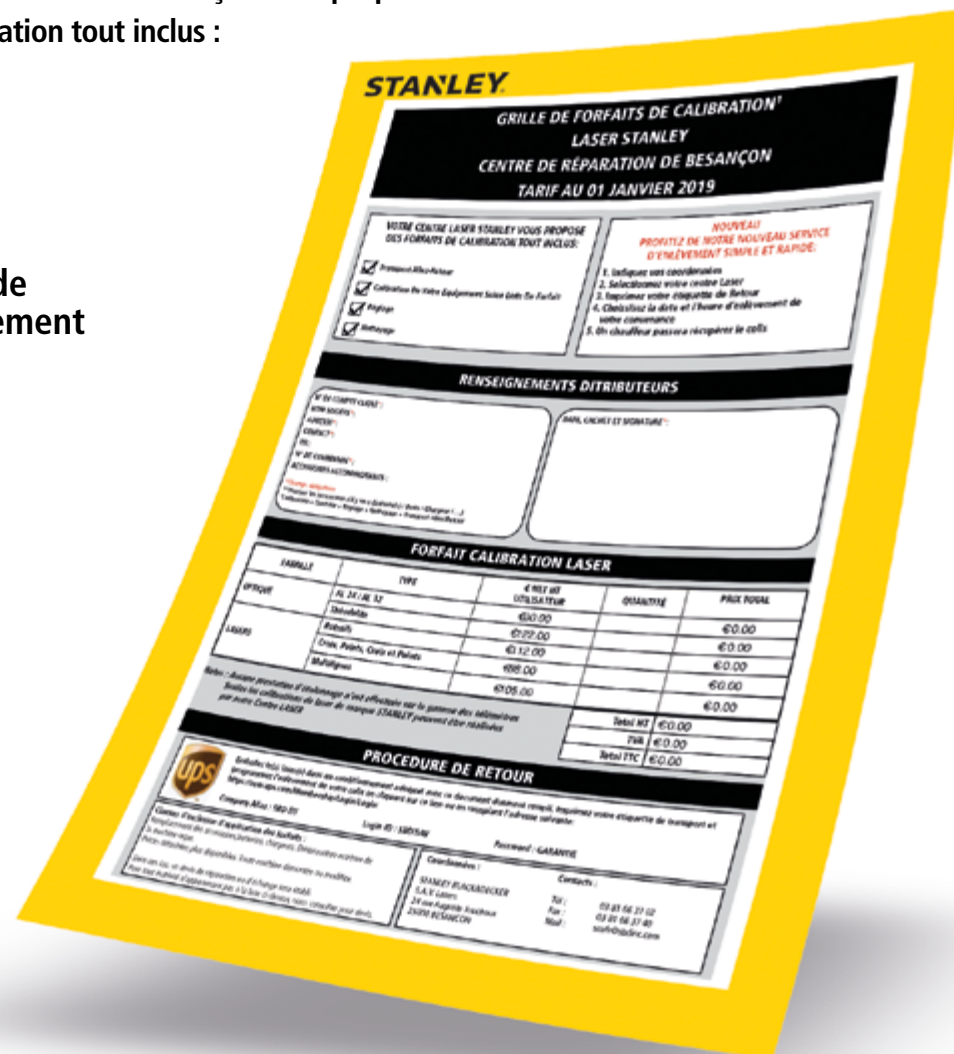


(1) Si la réparation envisagée n'entre pas dans le cadre de la garantie, un devis est établi par le service S.A.V. STANLEY et envoyé au client pour acceptation préalable. Chaque prestation réalisée hors garantie donne lieu à facturation. La garantie ne couvre pas les dommages, accidentels ou non, générés par la négligence ou une mauvaise utilisation du produit, ou résultant d'un cas de force majeure. L'usure normale du produit ou de ses composants, résultant de l'utilisation normale du produit sur un chantier, n'est pas couverte dans le cadre de la garantie STANLEY. Toute intervention ou réparation non effectuée par le S.A.V. STANLEY entraîne la nullité de la garantie.

FORFAIT DE CALIBRATION

Notre centre laser STANLEY de Besançon vous propose des forfaits de calibration tout inclus :

- Transport aller-retour
- Calibration de votre équipement
- Réglage
- Nettoyage
- Certificat



NOUVEAU
PROFITEZ DE NOTRE SERVICE D'ENLÈVEMENT SIMPLE ET RAPIDE !

Nous conseillons de faire étalonner votre laser tous les ans ou après chaque chute importante pour vous assurer un fonctionnement optimal de votre appareil.

Note : aucune prestation d'étalonnage n'est effectuée sur la gamme des télémètres.

CHARTRE QUALITÉ GARANTIE

STANLEY garantit la conformité de ses produits et s'engage à satisfaire ses clients à 100%. Les lasers STANLEY bénéficient conventionnellement d'une garantie totale pièces et main d'œuvre d'une durée de 1 à 5 ans selon le modèle à compter de la date de vente à l'utilisateur professionnel.

GARANTIE 1 AN

- Niveaux laser croix
- Niveaux laser points
- Détecteurs de matériaux
- Testeurs
- Accessoires



GARANTIE 2 ANS

- Niveaux laser multilignes
- Mesures laser
- Cellules de détection



GARANTIE 3 ANS

- Niveaux laser rotatifs



GARANTIE 5 ANS

- Niveaux laser optiques



BESOIN D'UN DIAGNOSTIC, D'UN CONSEIL, D'UNE RÉPARATION ? N'hésitez pas à contacter votre commercial ou votre distributeur STANLEY

**LA RÉFÉRENCE
PRO**
DEPUIS 1843.

Notre mission :
vous permettre de travailler
toujours mieux. Pour y parvenir,
nous travaillons à vos côtés.

À l'écoute de vos besoins,
nous développons ensemble
les outils STANLEY
dans un souci d'excellence
pour en faire LA RÉFÉRENCE PRO.



**DÉCOUVREZ LA TOTALITÉ
DE NOTRE GAMME LASERS SUR
STANLEYOUTILLAGE.FR**

STANLEY®

Siège social :

Stanley Black&Decker France S.A.S.
62 chemin de la Bruyère - CS 60105,
69574 Dardilly cedex - France
Tél : 04 72 20 39 20
Fax : 04 72 20 39 00

www.stanleyoutillage.fr

Service client STANLEY :

BP 1579
25009 Besançon cedex - France
Tél : 03 81 66 36 36
Fax : 03 81 50 76 36