

# TÉLÉMÈTRE LASER TRUPULSE® 200L



Le TruPulse 200L a été conçu pour effectuer des mesures professionnelles à un prix abordable. Ce laser de poche polyvalent mesure beaucoup plus que la distance et l'angle. Le TruPulse 200L utilise la technologie avancée TruTargeting et des fonctions intégrées de première qualité pour des résultats fiables et approuvés par de vrais professionnels

## Nouveau et amélioré!

- 50% plus précis
- Résolution plus élevée
- Plus abordable
- Garantie limitée de 2 ans

## Meilleur rapport qualité-prix

- Laser professionnel à bas prix avec calculs intégrés pour la distance horizontale, la hauteur et la ligne 2D manquante
- Portée jusqu'à 1 750 m (5 740 pi) de cibles non réfléchissantes
- Atteindre une précision de  $\pm 0.5$  m



## Technologie TruTargeting

- Visualisez toutes vos valeurs de données directement dans le viseur et recevez instantanément des informations sur votre précision de mesure
- Choisissez parmi les quatre modes de ciblage pour capturer la mesure correcte à votre cible

## Opération simple

- S'appuyer sur des symboles graphiques faciles à comprendre pour savoir ce que représente chaque calcul affiché
- Naviguer à travers les modes de ciblage avec des icônes qui sont couramment vus dans les caméras

© LTI 2018 1301-200L\_EN

## Applications idéales



### CONSTRUCTION

- Dégagements de grue
- Hauteurs
- Niveaux de pente



### UTILITAIRES

- Hauteur d'antenne
- Espace 2D
- Dégagements



### SYLVICULTURE

- Hauteurs d'arbres
- Zones tampons
- Dégagements colonnes

# TRUPULSE® 200L LASER

## Solutions de mesure

Mesuré par  
TruPulse:



Calculé par  
le TruPulse



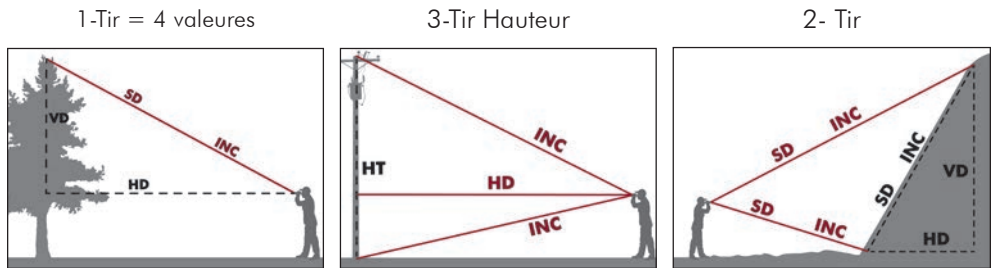
HD = Distance horizontale

VD = distance verticale

SD = Distance verticale INC = Inclinaison

HT = Hauteur

ML = Ligne manquante



## Écran LCD intégré



## Spécifications

Précision de la distance sur des cibles typiques	± 0.5 m
Précision sur des cibles difficiles à cibler	± 1 m
Précision de l'inclinaison	± 0.5° Relative
Portée maximale sur cibles réfléchissantes	1750 m
Portée maximale sur cibles non-réfléchissantes	1750 m
Grossissement	4x
Champ de vision dans l'écran	13.1 m @ 91.5 m
Résistance environnementale	Résistant à l'eau/ IP54
Écart de température	-20° to 60° C
Type de batterie (8 heures d'utilisation continue)	(1) CR123A
Taille L x l x h	11.5 x 10 x 5 cm
Poids	220 g

## Targeting Modes:

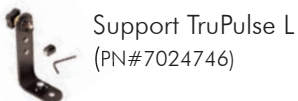
**Le plus proche:** distingue les objets proches et lointains et identifie la cible la plus proche

**Le plus éloigné:** distingue les objets proches et lointains et identifie la cible la plus éloignée

**Continu:** Fournit des mises à jour constantes lors de la prise de plusieurs cibles

**Filtre:** Mesure à travers le feuillage dense en reconnaissant seulement une cible hautement réfléchissante

## Accessoires



Support TruPulse L  
(PN#7024746)



Filtre à feuillage  
TruPulse  
(PN#7035142)



Support de montage  
TruPulse (PN#7024902)



Trépied compact  
(PN#7024901)

