

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Modèle : C00 | V1.0



Basique

Port de charge de type C

Connecteur de module



Lentille à émetteur laser

Receiver Lens

Charging Indicator



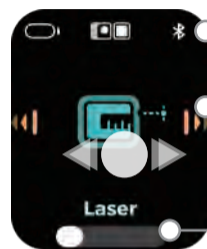
Écran tactile

Bouton principal / Mesurer

Bouton ON / OFF / Veille



Menu principal



Statut

Changer de fonction

Balayez gauche/droite pour changer de fonctions

Curseur de page



Menu secondaire

Balayer vers le haut pour revenir au Menu Principal

Mesure laser



Mesure laser

Mesurer la distance entre deux points



Grand nombre

Mesurez la distance avec un plus grand nombre, Conçu pour les circonstances extérieures



Max Min laser

Fournit la longueur maximale, minimale et moyenne



Laser bilatéral

Mesurer la distance dans les deux directions * Nécessite 03 Module bilatéral, non inclus dans l'édition standard included in standard Edition

Unit

Longueur

Mode d'alignement

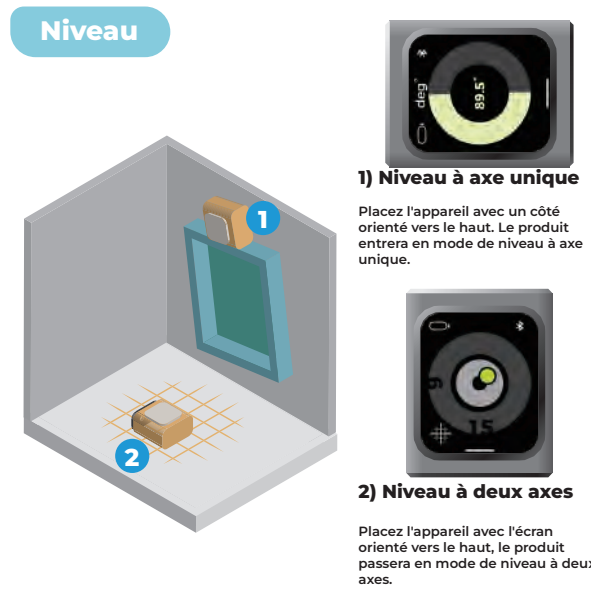
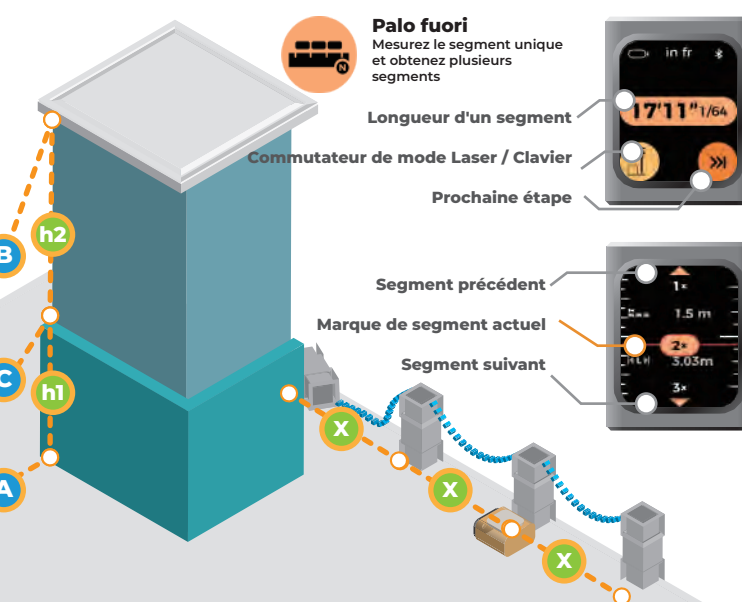
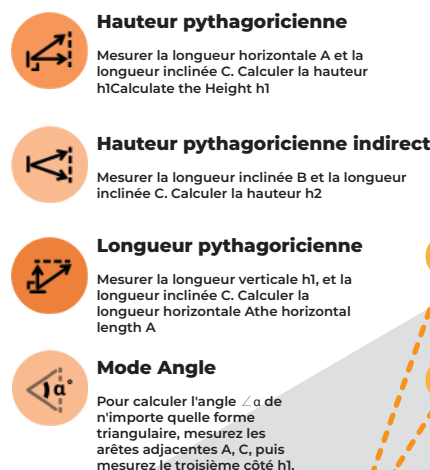
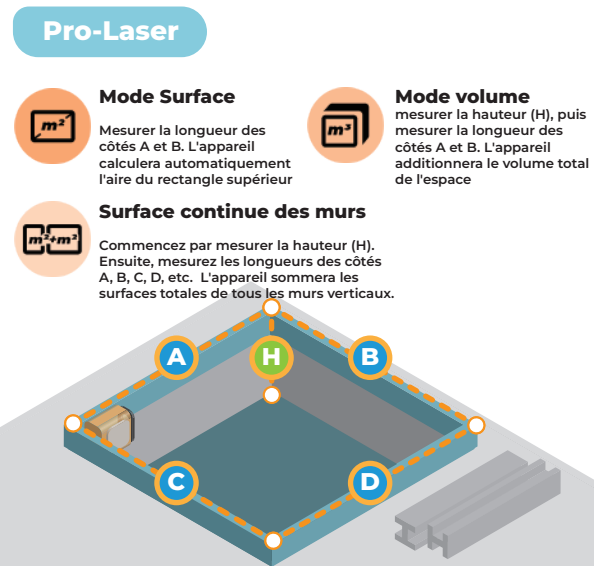
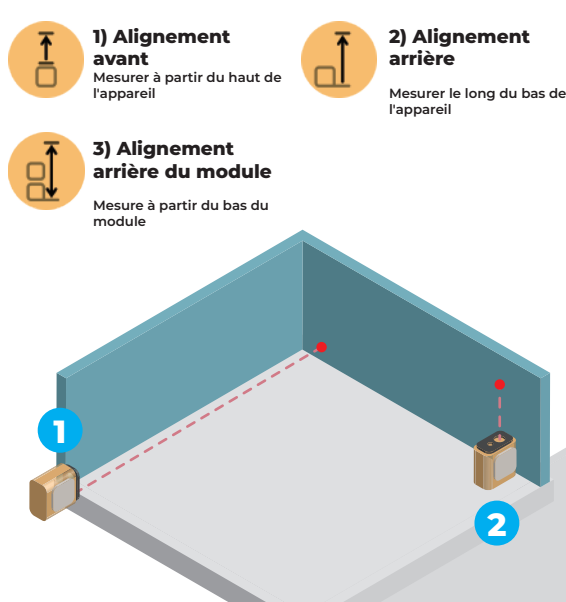
Envoyer



Mesure / Pause / Effacer

Veille

*Besoin de se connecter avec l'application MEAZOR



MEAZOR APP



Caractéristiques techniques

Batterie	900mAh, entrée : 5V-1A
Matériaux	Plastique ABS, Plastique PC
Affichage	Écran LCD IPS 1,89 "avec verre trempé
Résolution	240ppi
Précision	± 1 / 16po (± 2mm) * Dans des circonstances idéales
Gamme	164ft (50m)
APP	Connexion Bluetooth avec MEAZOR APP

Garantie

Période de garantie

HOZO Design. CO. - La garantie limitée du consommateur d'un an couvre votre produit contre les défauts de fabrication pendant un an à compter de la date à laquelle vous avez acheté votre produit.

Comment l'envoyer pour réparation

Si le produit doit être réparé, veuillez contacter le distributeur et envoyer le produit en conséquence, et fournir un **numéro de lot** valide avec une preuve d'achat.



numéro de lot

Support Email: customersupport@hozodesign.com

Formulaire en ligne: hozodesign.com/pages/support-center

Cas particuliers

Les cas suivants ne sont pas couverts par la politique de garantie pendant la période de garantie et seront réparés moyennant des frais supplémentaires.

- 1) Les dommages causés par une utilisation, un entretien ou un stockage inappropriés par l'utilisateur.
- 2) Démontage des pièces dans des circonstances non autorisées.
- 3) Aucune preuve d'achat.
- 4) Le numéro de série ne correspond pas au produit envoyé en réparation ou a été altéré
- 5) Dommages à l'organisme causés par la force majeure
- 6) L'usure normale des pièces, qui doivent être remplacées
- 7) Dommages causés par des anomalies de la température / humidité d'utilisation ou de stockage
- 8) Dommages à la batterie causés par une charge non conforme aux instructions
- 9) Tout dommage causé par le non-respect des instructions.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION EN LIGNE

Accès aux manuels d'instructions multilingues détaillés, FAQ & Vidéo d'instructions en : Anglais | Chinois | Japonais | Allemand | Espagnol | Italien | Français



Droit d'auteur

Les spécifications du produit ci-dessus sont sujettes à changement sans préavis. Tous les droits d'interprétation sont réservés par HOZO DESIGN CO.

Toutes les marques, images, données techniques et droits de propriété intellectuelle sont la propriété de HOZO DESIGN CO., Limited et sont soumis à la violation du droit d'auteur.



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Modèle : C-M01 | V1.0



Basique

Bouton de mesure arrière
Déclencheur Auto-Align à partir de la position du bouton arrière

Boucle de verrouillage
Appuyez sur les boucles des deux côtés pour déverrouiller le module

Commutateur de mode de dessin

 Permet au Joystick de tracer des lignes dans n'importe quelle direction

 Limite le Joystick pour tracer des lignes à 90 / 45 degrés

Console de batteries AA
2xAA Batteries

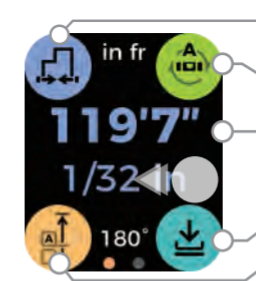


Bouton de mesure avant

Joystick de dessin

Bouton Annuler
* Maintenir appuyé pour effacer le tableau de dessin

Indicateur de durée de vie de la batterie
Indique la durée de vie des batteries 2xAA, non pour la batterie dans le module principal.



Boîtier de contour

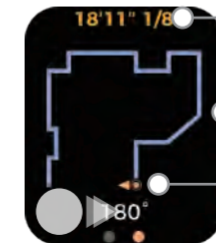
Nivellement automatique

Mesure actuelle

Balayer pour entrer dans le panneau de dessin

Envoyer le dessin à l'appli

Alignement automatique
*Tapoter pour passer à l'alignement manuel



Affichage des mesures

Bleu : données de mesure actuelles
Orange : Données verrouillées

Contour de dessin

Direction du dessin

Balayer pour entrer dans le panneau de contrôle

Caractéristiques techniques

Batterie Adapté avec des batteries 2xAA (Non incluses)

Puissance Entrée : 5V--1A, Sortie : 5V--1A

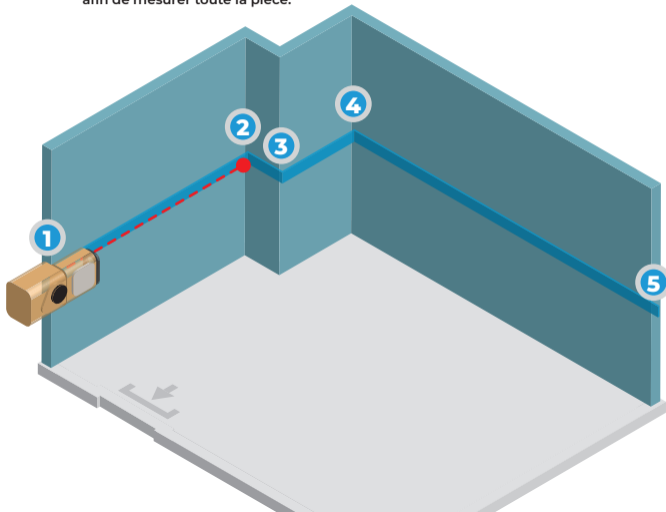
Matériaux Plastique ABS, Plastique PC, Alliage d'Aluminium

Joystick 360 degrés avec une résolution de 1 degré



Salle intelligente

Pointez le laser sur un mur pour le mesurer. Utilisez ensuite le joystick pour choisir la direction du mur. Faites cela pour chaque mur afin de mesurer toute la pièce.



1) Mesurer un mur

Placez le produit au point de départ (1), visiez vers le point final (2) et appuyez sur le bouton Mesurer pour verrouiller la distance. Appuyez ensuite à nouveau sur le bouton Mesurer pour dessiner la première ligne sur le panneau de dessin.



2) Choisir la direction pour le mur suivant

Utilisez le joystick pour indiquer la direction du mur suivant. Répétez le processus de mesure pour dessiner les murs 2, 3, 4 et 5 dans l'ordre. Assurez-vous que chaque nouveau mur est à côté du précédent.



Nivellement automatique

Cette fonction calcule la distance horizontale entre les murs, minimisant les erreurs potentielles lors de la mesure. Exemple : Lors de la mesure du mur AB avec un obstacle au point B, mesurez jusqu'au point Ab' à la place. L'appareil calculera ensuite la longueur horizontale réelle de AB.



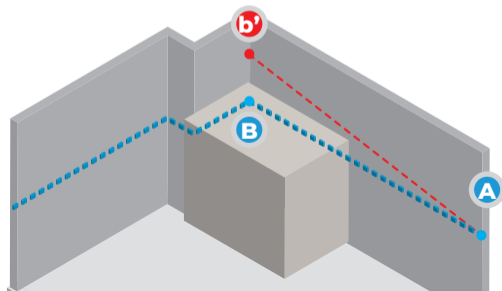
Nivellement automatique indisponible

Le nivellement automatique peut être désactivé si l'appareil est excessivement incliné (au-delà de 30°).



Nivellement automatique désactivé

La fonction de nivellement automatique peut être manuellement désactivée selon la préférence de l'utilisateur.



Alignement automatique

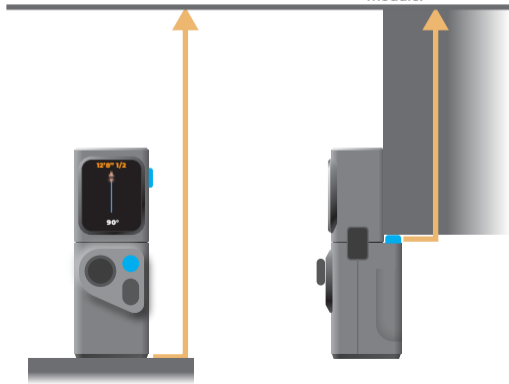
L'appareil sélectionne automatiquement le point de départ en fonction de la manière dont la mesure est déclenchée.

Déclenchement par bouton avant

Activer le bouton de mesure avant aligne l'appareil depuis le bas du module.

Déclenchement par bouton arrière

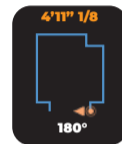
Utiliser le bouton de mesure arrière aligne l'appareil depuis l'écart entre l'unité principale et le module.



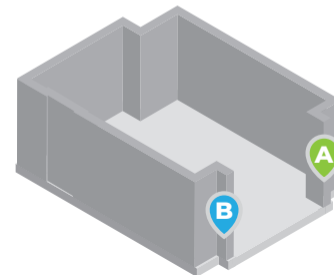
Enclos de contour

Connectez le point de départ du premier mur au point final du dernier mur. Cela crée un contour fermé, qui peut être envoyé à l'application pour un calcul de surface plus facile.

Enclos de contour OFF



Enclos de contour ON





GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Modèle : C-M03 | V1,0

Basique

Boucle de verrouillage

* Appuyez sur les boucles des deux côtés pour déverrouiller le module

Laser croisé ON / OFF

Bouton Retour / Effacer

Lentille du récepteur

Niveau de bulle physique

Lentille à émetteur laser

Émetteur de lignes laser croisées

Spécifications techniques

Puissance

entrée : 5V-1A

Matériaux

Plastique ABS, Plastique PC, Alliage d'aluminium

Précision

$\pm 1 / 8$ po (± 3 mm) * Dans des circonstances idéales

Gamme

Max 330ft (100m) avec double côté

Laser croisé

520nm (Faisceau Vert) Angle d'expansion de 90 °





Mesure Laser Bilatérale

Permet la mesure depuis les deux extrémités de l'appareil pour déterminer rapidement la distance entre deux murs.



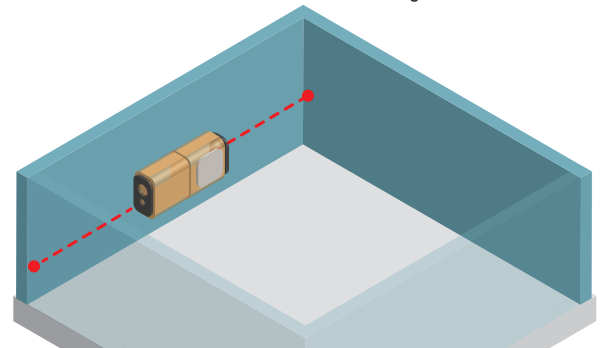
1)Alignement Double

Activez le laser des deux extrémités de l'appareil pour la mesure



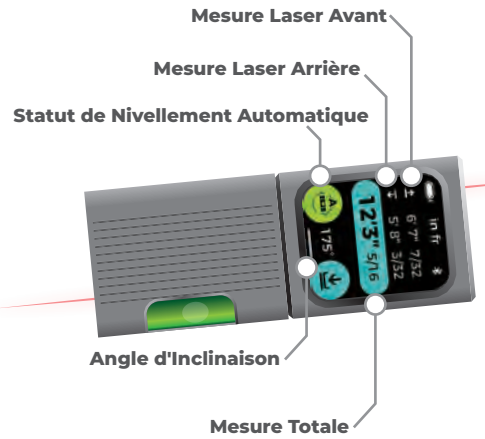
2)Alignement sur Trépied

Utilisez le trou pour trépied de l'appareil pour des mesures alignées.



Nivellement Automatique

Le produit calcule automatiquement la distance horizontale entre les murs, réduisant la probabilité d'erreurs de mesure.



Nivellement Automatique ACTIVÉ

Lors de la mesure du mur AB, si vous mesurez la ligne a'b', l'appareil calculera automatiquement la longueur horizontale de AB.



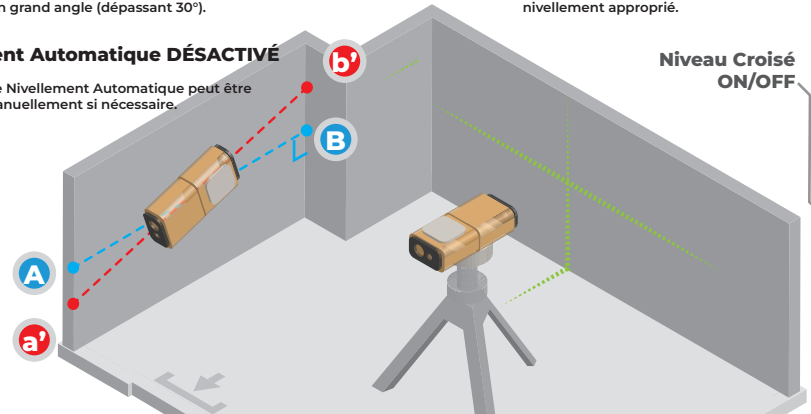
Nivellement Automatique indisponible

Le nivellement automatique devient inactif si l'appareil est incliné à un grand angle (dépassant 30°).



Nivellement Automatique DÉSACTIVÉ

La fonction de Nivellement Automatique peut être désactivée manuellement si nécessaire.



Nivellement Laser Croisé

Appuyez sur le bouton Croix Verte situé sur le côté du module pour activer la fonction de ligne croisée.

Ajustement pour le Niveau

Faites tourner et verrouillez la tête à bille du trépied jusqu'à ce que les deux axes indiquent 0 degré, assurant un nivellement approprié.



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Modèle : C-M05 | V1.0



Basique

Boucle de verrouillage

* Appuyez sur les boucles des deux côtés pour déverrouiller le module

Mesure ON / OFF

Bouton Retour / Effacer

Règle de roulement ON / OFF

Appuyez ou maintenez le bouton enfoncé pour commencer à mesurer.

Appuyez à nouveau ou relâchez pour arrêter de mesurer.

Émetteur de lignes laser croisées

Spécifications techniques



Puissance entrée : 5V-1A

Matériaux Plastique ABS, Plastique PC, Alliage d'aluminium

Précision ± 1 / 32po (± 1mm) * ou ± 0,2 % dans des circonstances idéales

Gamme Max 330ft (100m) avec une résolution de 0,5mm

Laser croisé 635nm (faisceau rouge)

Balances 93 balances intégrées en 8 modes + balances personnalisées

41 Échelles métriques intégrées

Arch	ENG I	ENG II	MAP
$\sqrt{1}$			
$\sqrt{2}$	$\sqrt{25}$	$\sqrt{1000}$	$\sqrt{100k}$
$\sqrt{3}$	$\sqrt{50}$	$\sqrt{250}$	$\sqrt{25k}$
$\sqrt{4}$	$\sqrt{200}$	$\sqrt{500}$	$\sqrt{200k}$
$\sqrt{5}$	$\sqrt{250}$	$\sqrt{625}$	$\sqrt{250k}$
$\sqrt{10}$	$\sqrt{300}$	$\sqrt{2000}$	$\sqrt{500k}$
$\sqrt{20}$	$\sqrt{400}$	$\sqrt{2500}$	$\sqrt{1000k}$
$\sqrt{25}$	$\sqrt{500}$	$\sqrt{5000}$	$\sqrt{2000k}$
$\sqrt{30}$		$\sqrt{6000}$	$\sqrt{2500k}$
$\sqrt{40}$		$\sqrt{10k}$	
$\sqrt{50}$		$\sqrt{12.5k}$	
$\sqrt{72}$		$\sqrt{20k}$	
$\sqrt{75}$		$\sqrt{25k}$	
$\sqrt{100}$		$\sqrt{50k}$	

Règle de roulement

Faites rouler la règle sur le bord de l'objet en utilisant la ligne laser pour guider. Utilisez la ligne laser perpendiculaire pour déterminer les points de départ / fin.

Alignement point à point

Mesurez du début à la fin, les deux centrés sur la roue de roulement.

Alignement point à côté

Commencez la mesure à partir du centre de la roue de roulement, en terminant par le côté gauche de l'appareil. Une largeur supplémentaire de 1.69 pouces (43 mm) sera incluse dans la mesure.

Règle d'échelle

Choisissez parmi 93 échelles standard. Utilisez la règle de roulement pour mesurer le long d'une ligne sur un dessin à l'échelle imprimée, aidée par la ligne laser.

Règle d'échelle personnalisée

Pour les dessins avec des échelles non standard : Utilisez cette fonction lorsque les dessins sont hors échelle ou dans des échelles non standard. L'appareil calculera les échelles de mesure en fonction des longueurs entrées.

Étape 1 : Mesure de la longueur de dessin

Mesurez la longueur sur le dessin à l'aide de la règle roulante ou saisissez la longueur manuellement via le clavier.

Sélectionnez soit la règle roulante, soit le clavier pour saisir la longueur.

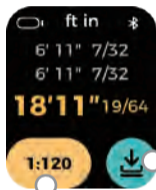
Étape 2 : Mesure de la longueur réelle

Mesurez la longueur réelle de l'objet correspondant au dessin à l'aide de la mesure laser ou saisissez la longueur manuellement via le clavier. Measure or input the length manually via the keypad.

Choisissez soit la mesure laser, soit le clavier pour saisir la longueur.

52 Échelles standard américaines intégrées

Arch	ENG I	ENG II	MAP
T = T			
6" = T	T' = 10'	T' = 300'	T' = 1 Mi
4" = T	T' = 20'	T' = 333'	T' = 15 Mi
3" = T	T' = 30'	T' = 416.6'	T' = 2 Mi
2" = T	T' = 40'	T' = 500'	T' = 3 Mi
1 1/2" = T	T' = 50'	T' = 583.3'	T' = 4 Mi
T' = T	T' = 60'	T' = 600'	T' = 5 Mi
3/4" = T	T' = 70'	T' = 625'	T' = 6 Mi
1/2" = T	T' = 80'	T' = 666'	T' = 10 Mi
3/8" = T	T' = 83.3'	T' = 750'	T' = 20 Mi
1/4" = T	T' = 90'	T' = 1000'	T' = 24 Mi
3/16" = T	T' = 100'	T' = 1200'	T' = 25 Mi
1/8" = T	T' = 166.6'	T' = 2000'	
3/32" = T	T' = 200'	T' = 3000'	
1/16" = T	T' = 250'		



Envoi des mesures à l'application

Sélectionnez l'échelle



Appuyez sur le bouton Mesurer pour confirmer l'échelle

Changer de mode d'échelle
Balayez vers la gauche ou la droite pour basculer entre Métrique et modes Impériaux.



Planificateur intelligent

Devenez plus astucieux dans la planification d'espaces



Flexibilité pour s'adapter

Pour capturer le plan d'étage avec n'importe quel angle et toute structure.



8 Directions & 360°

Bouton One-Tap



Laser bilatéral +

Résultats les plus rapides + exigences polyvalentes



Laser bilatéral

Laser bilatéral

328 ft
100M

Précision

$\pm 1/8$ in
 ± 3 mm



Étalonnage automatique avancé Ligne verte M



Rouleau d'échelle

Des courbes aux lignes, mesurez à n'importe quelle échelle



Mesure d'objets



Clair à voir



93 Échelles intégrées



Échelles personnalisées



Mesure d'objets



Ligne verte M



Précision avec projection transversale

