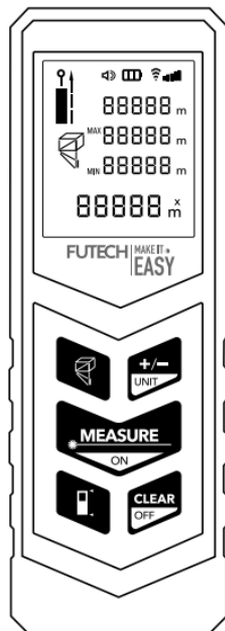


MODE D'EMPLOI

DM3540 TÉLÉMÈTRE 40 M

DM3560 TÉLÉMÈTRE 60 M



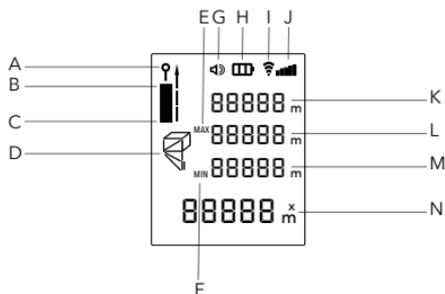
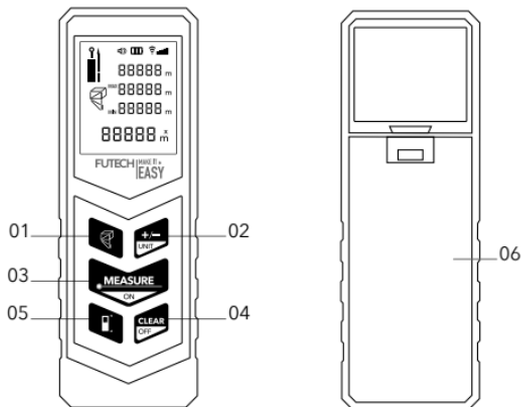
FR FRANÇAIS

Le mode d'emploi
dans votre langue ?

Consultez la quatrième de
couverture.

FUTECH
MAKE IT
EASY

VUE D'ENSEMBLE



■ CLAVIER

- 01 Bouton de dimension
- 02 Bouton +/- / Unit (Unité)
- 03 Bouton Measure/On (Mesurer/Marche)
- 04 Bouton Clear/Off (Effacer/Arrêt)
- 05 Bouton de référence
- 06 Couverture des piles

■ ÉCRAN

- A Laser activé/désactivé
- B Point de référence à l'avant de l'appareil
- C Point de référence à l'arrière de l'appareil
- D Voyant de dimension
- E Voyant MAX (mesure continue)
- F Voyant MIN (mesure continue)
- G Voyant de volume
- H Niveau des piles
- I Puissance du signal d'émission
- J Indicateur d'intensité du signal
- K Troisième ligne d'affichage
- L Deuxième ligne d'affichage
- M Première ligne d'affichage
- N Ligne d'affichage principale

SÉCURITÉ

Avant utilisation, lisez les consignes de sécurité figurant dans le fascicule séparé fourni avec l'appareil.

Toute utilisation incorrecte de ce produit peut entraîner des blessures graves dues au rayonnement laser et des électrocutions.

N'essayez pas de modifier les performances de l'appareil laser de quelque manière que ce soit, cela pourrait entraîner un danger dû à une exposition au laser. Cet appareil ne doit être utilisé que pour l'usage pour lequel il est prévu.

RAYONNEMENT LASER – Produit laser de classe 2

Ne pas regarder le faisceau.

Rangez l'appareil dans un endroit sûr afin d'éviter qu'il ne soit utilisé par du personnel non autorisé.

PILES

L'appareil peut être alimenté par deux piles alcalines AAA 1,5 V (fournies).

■ INSTALLATION DES PILES

- Ouvrez le couvercle des piles [06].
- Insérez deux piles alcalines AAA de 1,5 V (veillez à respecter la polarité).
- Refermez le couvercle [06].

REMARQUE

Lorsque les piles sont faibles, l'indicateur de niveau des piles [H] clignote 5 fois à l'écran. Remplacez les piles.

PREMIÈRE UTILISATION

Retirez tous les films de protection.

UTILISATION

Pour allumer l'appareil de mesure, appuyez sur le bouton Measure/On [03].

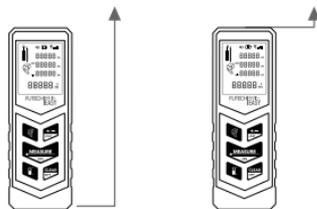
Pour éteindre l'appareil, maintenez le bouton Clear [04] enfoncée.

REMARQUE

Si aucune opération n'est effectuée dans les 45 secondes, l'appareil s'éteint automatiquement.

■ SÉLECTION DU POINT DE RÉFÉRENCE

- Pour changer le point de référence de l'appareil de mesure, appuyez sur le bouton de référence [05]. Le point de référence standard est placé à l'arrière de l'appareil, la longueur de celui-ci étant donc incluse dans la mesure. Pour exclure de vos mesures la longueur de l'appareil, appuyez une fois sur le bouton de référence [05]. Contrôlez votre point de référence à l'aide des indicateurs [B] et [C].



■ CHANGEMENT D'UNITÉS

Maintenez le bouton +/- / Unit [02] enfoncé pour passer d'une unité de distance à une autre.

- Pour changer les unités de distance, maintenez le bouton +/- / Unit [02] enfoncé jusqu'à ce que l'unité souhaitée soit sélectionnée.

Unités disponibles : m, in (pouces), ft (pieds), in + ft (pieds + pouces).

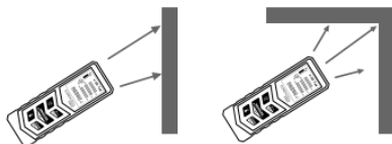
■ MESURE

- Pour prendre une mesure unique, appuyez une fois sur le bouton Measure/On.
- Le résultat s'affiche sur la ligne d'affichage principale [N].
- Les nouvelles mesures font remonter les mesures précédentes sur les lignes d'affichage [K], [L] et [M].

La prise d'une mesure éteint le laser. Pour le rallumer, appuyez à nouveau sur le bouton Measure/On [03].

■ MESURE CONTINUE (MIN/MAX)

Dans ce mode, l'appareil enregistre vos mesures en temps réel et les affiche sur la ligne d'affichage principale [N]. La première et la deuxième lignes d'affichage secondaires [M] et [L] affichent les mesures MAX [E] et MIN [F] prises au cours de ce cycle de mesure continue.



- Pour effectuer une mesure continue, maintenez le bouton Measure/On [03] enfoncé après avoir allumé l'appareil.
- Pour arrêter la mesure continue, appuyez sur le bouton Measure/On [03] ou maintenez le bouton Clear/Off [04] enfoncé.

■ ADDITION/SOUSTRACTION

Pour additionner ou soustraire deux mesures, utilisez le bouton +/- / Unit [02].

- Prenez une première mesure en appuyant sur le bouton Measure/On [03].
- Appuyez une fois sur le bouton +/- / Unit pour ajouter la mesure suivante ou deux fois pour soustraire la mesure suivante.
- La première mesure s'affiche alors sur la deuxième ligne d'affichage [L] et un signe + ou - apparaît devant la première ligne d'affichage [M].
- Effectuez une deuxième mesure.
- La ligne d'affichage principale [N] affiche alors le résultat de l'addition ou de la soustraction.

■ MESURE DE SURFACE



- Appuyez une fois sur le bouton de dimension [01], l'écran affiche le symbole de mesure de surface [D]. Suivez les instructions de la ligne clignotante pour calculer la surface souhaitée sur la ligne d'affichage principale [N].
- Lorsque le côté long du rectangle clignote, appuyez sur le bouton Measure/On [03] pour mesurer la longueur.
- Lorsque le côté court du rectangle clignote, appuyez sur le bouton Measure/On [03] pour mesurer la largeur.
- L'instrument calcule automatiquement la surface et le résultat s'affiche sur la ligne d'affichage principale [N].
- La longueur et la largeur mesurées s'affichent sur les lignes d'affichage secondaires [M et L].
- Lorsque le côté « hauteur » du cube clignote, appuyez sur le bouton Measure/On [03] pour mesurer la hauteur.
- L'instrument calcule automatiquement le volume et le résultat s'affiche sur la ligne d'affichage principale [N].
- La longueur, la largeur et la hauteur mesurées s'affichent sur les lignes d'affichage secondaires [M, L et K].

REMARQUE

Lorsque vous effectuez des mesures de surface, maintenez l'appareil aussi horizontal que possible pour obtenir les mesures les plus précises.

■ MESURE DE VOLUME

- Appuyez deux fois sur le bouton de dimension [01], l'écran affiche le symbole de mesure de volume [D]. Suivez les instructions de la ligne clignotante pour calculer le volume souhaité sur la ligne d'affichage principale [N].
- Lorsque le côté long du cube clignote, appuyez sur le bouton Measure/On [03] pour mesurer la longueur.
- Lorsque le côté court du cube clignote, appuyez sur le bouton Measure/On [03] pour mesurer la largeur.

■ MESURE INDIRECTE

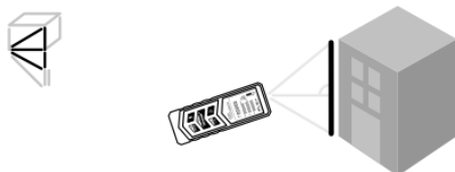


Le mode mesure indirecte permet de calculer la distance entre deux points mesurés, la seconde mesure étant effectuée selon un angle de 90° par rapport à la première.

Pour sélectionner le mode mesure indirecte, appuyez trois fois sur le bouton de dimension [01].

- Effectuez la première mesure en vous référant au bord clignotant.
- Maintenez l'instrument à niveau.
- Effectuez la deuxième mesure horizontale en vous référant au bord clignotant.
- L'instrument calcule automatiquement la distance résultant des deux mesures et le calcul s'affiche dans la zone d'affichage principale [N].

■ MESURE ADDITIVE PYTHAGORICIENNE



Le mode double mesure pythagoricienne permet de calculer la distance entre trois points mesurés, la seconde mesure étant effectuée selon un angle de 90° par rapport à la première.

Pour sélectionner le mode mesure additive pythagoricienne, appuyez quatre fois sur le bouton de dimension [01].

- Effectuez la première mesure en vous référant au bord clignotant.
- Maintenez l'instrument à niveau.
- Effectuez la mesure horizontale (90°) en vous référant au bord clignotant.
- Effectuez la dernière mesure en vous référant au bord clignotant.
- L'instrument calcule automatiquement la distance résultant de la première [K] et de la troisième [M] mesure, en utilisant la deuxième [L] comme référence, et le résultat s'affiche dans la zone d'affichage principale [N].



■ MESURE SOUSTRACTIVE PYTHAGORICIENNE



Le mode double mesure pythagoricienne inversée permet de calculer la distance entre trois points mesurés, la dernière mesure étant effectuée selon un angle de 90° .

Pour sélectionner le mode mesure indirecte, appuyez trois fois sur le bouton de dimension [01].

- Effectuez la première mesure en vous référant au bord clignotant.
- Effectuez la deuxième mesure en vous référant au bord clignotant.
- Maintenez l'instrument à niveau.
- Effectuez la dernière mesure horizontale (90°) en vous référant au bord clignotant.
- L'instrument calcule automatiquement la distance résultant des deux premières mesures enregistrées [K] et [L] respectivement et le résultat s'affiche dans la zone d'affichage principale [N].

■ EFFACEMENT DES DONNÉES

Utilisez le bouton Clear [04] pour effacer ou supprimer les données et les mesures précédemment enregistrées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	DM3540	DM3560
Précision	+/- 3 mm	
Portée	40 m	60 m
Unités de mesure	m, pouces, pieds, pieds + pouces	
Mesure continue	Oui	
Min/Max	Oui	
Surface	Oui	
Volume	Oui	
Pythagore	Oui (x3)	
Addition	Oui	
Soustraction	Oui	
Arrêt automatique	Oui	
Piles	2x 1,5 V AAA	
Température de fonctionnement	0 °C ~ +40 °C	
Laser	Classe 2 630-640 nm, Rouge	



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Futech (Belgique) déclare sous sa propre responsabilité que cet appareil :

-Télémètre DM3540

-Télémètre DM3560

est conforme aux normes

EN 61326-1:2013

IEC 60825-1:2014

Lier, Belgique,
30 mars 2023
Patrick Waüters

Des erreurs d'impression sont possibles. Les images utilisées ne sont pas contractuelles. Toutes les caractéristiques, fonctionnalités et autres spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ni obligation.



MODE D'EMPLOI

autres langues :



DA DANSK



DE DEUTSCH



ES ESPAÑOL



ET EESTI KEEL



FI SUOMEN KIELI



FR FRANÇAIS



IS ÍSLENSKA



IT ITALIANO



NL NEDERLANDS



NO NORSK



PT PORTUGUÊS



SL SLOVENŠČINA



SV SVENSKA



Facebook
@futechtools



LinkedIn
futechtools



World Wide Web
futech-easy.com



YouTube
@futechtools

