



## Quick Start Guide

XTAPE1 Digital Laser Tape Measure



For FAQs, detailed user manuals, and more information, please visit: <https://www.mileseeytools.com>



## **CONTENTS**

|                |       |
|----------------|-------|
| English.....   | 01-05 |
| Deutsche ..... | 06-10 |
| Francais ..... | 11-15 |
| Italiano ..... | 16-20 |
| Español .....  | 21-25 |



## Product Overview

Page Down in History

Memory/Page Up in History



Measure Button

Function Button

Plus/Minus/Left

Belt Clip

Reference Switch

Zeroing Button/Right

Power/Clear Button



Laser Emitting Lens

SET Button

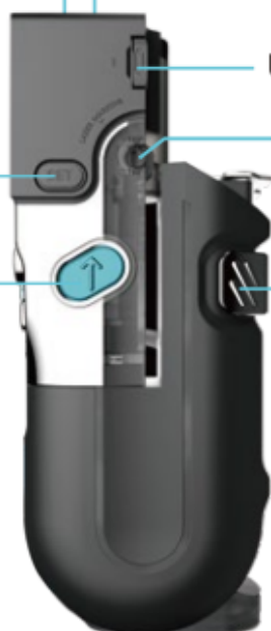
Side Measure Button

Laser Receiving Lens

USB-C Charging Port

Green Laser Marking

Tape Retraction Button



# Operation Instructions

## Settings

1. Press the SET button  to enter the setting menu;
2. Press the Left/Right button  to select items;
3. Press the Measure button  to change and confirm the setting;
4. Press the Power button to return to previous page.

**The setting menu includes :**

|                       |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Distance units        |    |    |    |    |    |    |   |
| Wireless link         |    |   |   |    |   |   |   |
| Beep                  |  |   |   |  |   |   |   |
| Display setting       |  |  |  |   |  |  |  |
| Rotating display      |  |   |   |  |   |   |   |
| Color theme           |  |   |   |  |   |   |   |
| Green Laser reference |  |  |  |   |  |   |   |
| Offset setting        |  |   |   |   |   |   |   |

\*In the Offset Setting, press the Function button  to move the digit, use the Plus/Zeroing button  to adjust the value, and press the Measure button  to confirm.

## Measuring Functions

Press the Function button to enter the menu, use the Left/Right button  to select a measuring mode, and press the Measure button  to enter that mode.

Follow the instructions on the screen of each mode to perform the corresponding measurement by tape measure or laser.

The laser measurement mode is on by default when you turn on the device, it automatically switches to tape measurement mode and disables the laser measure when you pull out the tape blade. You can press the Measure button  to activate the laser measure again when the tape blade is fully retracted back.

### Measuring functions include:

|                             |   |                         |   |
|-----------------------------|---|-------------------------|---|
| Single Length               |  | Continuous              |  |
| Area                        |  | Volume                  |  |
| Indirect Length             |  | Indirect Height         |  |
| Point-to-Point              |  | Stake-out               |  |
| Live Rotation Angle Display |  | Live Tilt Angle Display |  |
| 1/N Line Split              |  |                         |   |

\*Please refer to the user manual for more detailed instructions of each function.

## Add/Subtract

In Single Measurement, Area and Volume mode, short pres the Plus button  to perform addition or press and hold the Plus button to  to perform subtraction calculations based on previous record

\*This function supports multiple additions and subtractions.

## APP Connection

1. Download and install the “Smart Life” app on your phone;
2. Enable wireless link on XTAPE1;
3. Turn on Bluetooth on your phone and open the app, click “Add Device”;
4. The app will automatically search for the device to pair, when the wireless link icon on the device stops flashing and stays steady on, it means successful connection.



## Assembly & Disassembly

### **Assembly:**

1. Remove the plastic cover on the connecting part of the tape measure module.
2. Align the laser module's slot with the catch and press it down to secure the connection.

### **Disassembly:**

Just pull the two modules apart in opposite directions to detach.

\*Highly recommend to NOT use the modules separately.

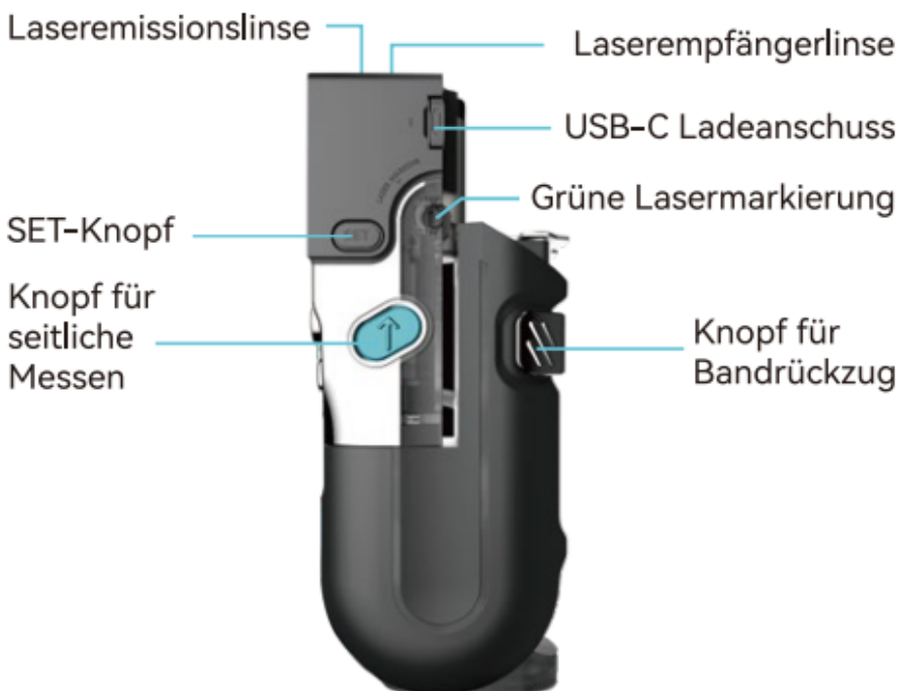


## Product Specifications

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Model                  | XTAPE1                  |
| Tape Measuring Range   | 12ft                    |
| Laser Measuring Range  | 330ft                   |
| Digital Tape Accuracy  | $\pm 1/32''$            |
| Laser Measure Accuracy | $\pm 1/16''$            |
| Display                | 2" IPS                  |
| Memory                 | 30 groups of data       |
| Battery Life           | About 5h                |
| Battery Type           | 1,400mAh Li-ion battery |
| Working Temperature    | 0°C~40°C                |
| Storage Temperature    | -10°C~60°C              |
| Dimensions             | 162.5*51*67.5mm         |
| Weight                 | About 454g              |

\*All data are measured and provided by the MILESEEEY Lab, the actual use will be slightly different depending on the specific circumstances.

# Produktübersicht



# Operationsanleitung

## Einstellungen

1. Drücken Sie den SET-Knopf , um das Einstellungsmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie den Links-/ Rechtsknopf , um Elemente auszuwählen.
3. Drücken Sie den Messknopf , um die Einstellung zu ändern und zu bestätigen.
4. Drücken Sie den Einknopf, um zur vorherigen Seite zurückzukehren.

### Das Einstellungsmenü enthält:

|                      |   |   |   |   |   |   |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|
| Entfernungseinheiten |    |    |    |    |  |  |
| Drahtlose Verbindung |    |   |   |    |   |   |
| Signalton            |  |   |   |  |   |   |
| Anzeigeeinstellung   |  |  |  |   |   |   |
| Rotierende Anzeige   |  |   |   |  |   |   |
| Farbdesign           |  |   |   |  |   |   |
| Grüne Laserreferenz  |  |  |  |   |   |   |
| Offseteinstellung    |  |   |   |   |   |   |

\*Drücken Sie in der Offset-Einstellung den Funktionsknopf , um die Ziffer zu verschieben. Verwenden Sie den Plus-/Nullstell-Knopf , um den Wert anzupassen, und drücken Sie zur Bestätigung den Messknopf .

## Messefunktionen

Drücken Sie den Funktionsknopf, um das Menü aufzurufen. Verwenden Sie den Links-/Rechtsknopf  , um einen Messmodus davon auszuwählen, und drücken Sie den Messknopf , um diesen Modus aufzurufen.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm jedes Modus, um die entsprechende Messung mit Maßband oder Laser durchzuführen.

Der Lasermessmodus ist standardmäßig aktiviert, wenn Sie das Gerät einschalten. Es wechselt automatisch in den Bandmessmodus und deaktiviert die Lasermessung, wenn Sie das Maßband herausziehen. Sie können den Messknopf  drücken, um die Lasermessung wieder zu aktivieren, wenn das Maßband vollständig zurückgezogen ist.

### Messefunktionen enthalten:

|                              |   |                                  |   |
|------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Einzellänge                  |  | Durchgehender                    |  |
| Bereich                      |  | Volumen                          |  |
| Indirekte Länge              |  | Indirekte Höhe                   |  |
| Punkt-zu-Punkt               |  | Absteckung                       |  |
| Live-Anzeige des Drehwinkels |  | Live-Anzeige des Neigungswinkels |  |
| 1/N-Linienteilung            |  |                                  |   |

\*Bitte finden Sie detaillierteren Anweisungen zu den einzelnen Funktionen im Benutzerhandbuch.

## Addition/ Subtraktion

Drücken Sie im Einzelmessungs-, Flächen- und Volumenmodus kurz den Plus-Knopf , um eine Addition durchzuführen, oder halten Sie den Plus-Knopf  gedrückt, um Subtraktions-

berechnungen auf Grundlage des vorherigen Datensatzes durchzuführen.

\*Diese Funktion unterstützt mehrere Additionen und Subtraktionen.

## App-Verbindung

1. Laden Sie die App „Smart Life“ herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone.
2. Aktivieren Sie die drahtlose Verbindung auf XTAPE1.
3. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone ein, öffnen Sie die App und klicken Sie auf „Gerät hinzufügen“.
4. Die App sucht automatisch nach dem zu koppelnden Gerät. Wenn das Symbol für die drahtlose Verbindung auf dem Gerät aufhört zu blinken und stetig leuchtet, bedeutet es, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wird.



## Code Scannen

### **Montage:**

1. Entfernen Sie die Kunststoffabdeckung am Verbindungsteil des Maßbandmoduls.
2. Richten Sie den Steckplatz des Lasermoduls an der Verriegelung aus und drücken Sie ihn nach unten, um die Verbindung zu sichern.

### **Demontage:**

Ziehen Sie die beiden Module einfach in entgegengesetzte Richtungen auseinander, um sie zu lösen.

\*Es wird dringend empfohlen, die Module NICHT einzeln zu verwenden.



## Produktspezifikationen

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Modell                           | XTAPE1                       |
| Messbereich des Bandes           | 12ft                         |
| Messbereich des Lasers           | 330ft                        |
| Genauigkeit des digitalen Bandes | $\pm 1/32''$                 |
| Genauigkeit der Lasermessung     | $\pm 1/16''$                 |
| Anzeige                          | 2" IPS                       |
| Speicher                         | 30 Datengruppen              |
| Akkulaufzeit                     | Ca. 5 Std.                   |
| Akkutyp                          | 1.400 mAh Lithium-Ionen-Akku |
| Betriebstemperatur               | 0°C~40°C                     |
| Lagertemperatur                  | -10°C~60°C                   |
| Dimensionen                      | 162.5*51*67.5mm              |
| Gewicht                          | 454 g                        |

\*Alle Daten werden vom MILESEEY Lab gemessen und bereitgestellt. Die aktuelle Nutzung kann je nach den spezifischen Umständen leicht abweichen.

## Vue d'ensemble des produits

Page précédente dans l'historique

Memorr/Page Up in Histor



Bouton de mesure

Bouton de fonction

Plus/Moins/Gauche

Clip de ceinture

Interrupteur de référence

Bouton de mise à zéro/droite

Bouton d'alimentation/effacement



Lentille émettrice de laser

Bouton SET

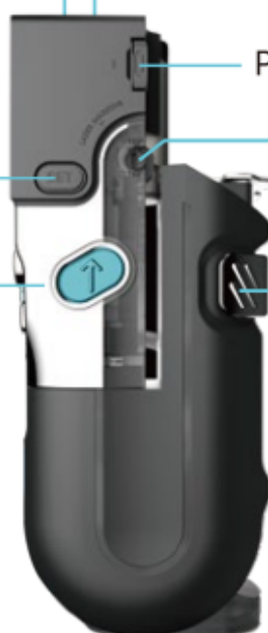
Bouton de mesure latérale

Lentille de réception laser

Port de charge USB-C

Marquage au laser vert

Bouton de rétraction de la bande



FR-11

# Instructions d'utilisation

## Réglages

1. Appuyez sur la touche SET  pour accéder au menu de réglage ;
2. Appuyez sur le bouton Gauche/Droite  pour sélectionner les éléments ;
3. Appuyez sur le bouton Mesure pour modifier et confirmer le réglage ;
4. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt  pour revenir à la page précédente.

**The setting menu includes :**

|                        |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Unités de distance     |    |    |    |    |    |    |   |
| Liaison sans fil       |    |   |   |    |   |   |   |
| Bip                    |  |   |   |  |   |   |   |
| Réglage de l'affichage |  |  |  |   |  |  |  |
| Affichage rotatif      |  |   |   |  |   |   |   |
| Thème de couleur       |  |   |   |  |   |   |   |
| Vert Référence laser   |  |  |  |   |  |   |   |
| Réglage du décalage    |  |   |   |   |   |   |   |

\*Dans le réglage du décalage, appuyez sur la touche de fonction  pour déplacer le chiffre, utilisez la touche plus/zéro  pour ajuster la valeur, et appuyez sur la touche de mesure  pour confirmer.

## Fonctions de mesure

Appuyez sur la touche Fonction pour accéder au menu, utilisez les touches Gauche/Droite   pour sélectionner un mode de mesure et appuyez sur la touche Mesure  pour accéder à ce mode.

pour sélectionner un mode de mesure et appuyez sur le bouton Mesure pour accéder à ce mode.

Suivez les instructions affichées à l'écran de chaque mode pour effectuer la mesure correspondante à l'aide d'un mètre à ruban ou d'un laser.

Le mode de mesure laser est activé par défaut lorsque vous allumez l'appareil, il passe automatiquement en mode de mesure à ruban et désactive la mesure laser lorsque vous retirez la lame du ruban.

la lame du ruban. Vous pouvez appuyer sur le bouton Mesure  pour activer à nouveau le laser de mesure lorsque la lame du ruban est complètement rétractée.

### Les fonctions de mesure comprennent:

|                                |   |  |   |
|--------------------------------|---|--|---|
| Longueur simple                |  | Continu                                      |  |
| Surface                        |  | Volume                                       |  |
| Longueur indirecte             |  | Hauteur indirecte                            |  |
| Point à point                  |  | Piquetage                                    |  |
| Affichage de l'angle           |  | Affichage de l'angle d'inclinaison en direct |  |
| Fractionnement de la ligne 1/N |  |  |   |

\*Veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur pour des instructions plus détaillées sur chaque fonction.

## Ajouter/Soustraire

En mode mesure unique, surface et volume, appuyez brièvement sur le bouton Plus  $+$  pour effectuer une addition ou maintenez le bouton Plus enfoncé pour  $+$  effectuer des calculs de soustraction basés sur l'enregistrement précédent.

\*Cette fonction permet d'effectuer des additions et des soustractions multiples.

## Connexion APP

1. Téléchargez et installez l'application « Smart Life » sur votre téléphone ;
2. Activez la liaison sans fil sur XTAPE1 ;
3. Activez le Bluetooth sur votre téléphone et ouvrez l'application, cliquez sur « Add Device » ;
4. L'application recherchera automatiquement l'appareil à appairer, lorsque l'icône de liaison sans fil sur l'appareil cessera de clignoter et restera allumée, cela signifiera que la connexion est réussie.

Lorsque l'icône de liaison sans fil sur l'appareil cesse de clignoter et reste allumée en permanence, cela signifie que la connexion est réussie.



## Assemblage et démontage

### Assemblage:

1. Retirez le couvercle en plastique sur la partie de connexion du module de mesure du ruban.
2. Alignez la fente du module laser avec le loquet

et appuyez dessus pour sécuriser la connexion.

### Démontage:

Il suffit de tirer sur les deux modules dans des directions opposées pour les détacher.

\*Il est fortement recommandé de ne pas utiliser les modules séparément.



## Spécifications du produit

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Modèle                          | XTAPE1                   |
| Plage de mesure du ruban        | 12ft                     |
| Portée de mesure du laser       | 330ft                    |
| Précision de la bande numérique | $\pm 1/32''$             |
| Précision de la mesure laser    | $\pm 1/16''$             |
| Affichage                       | 2" IPS                   |
| Mémoire                         | 30 groupes de données    |
| Autonomie de la batterie        | Environ 5 heures         |
| Type de batterie                | Batterie Li-ion 1 400mAh |
| Température de fonctionnement   | 0°C~40°C                 |
| Température de stockage         | -10°C~60°C               |
| Dimensions                      | 162.5*51*67.5mm          |
| Poids                           | Environ 454g             |

\*Toutes les données sont mesurées et fournies par le laboratoire MILESEEEY, l'utilisation réelle sera légèrement différente en fonction des circonstances spécifiques.

## Panoramica del Prodotto

Scorrimento in Basso nella Cronologia

Memoria/Scorrimento in Alto nella Cronologia

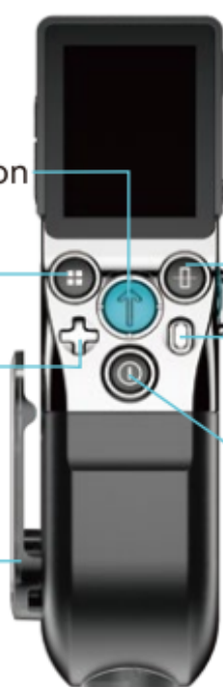


Pulsante di Misurazione

Pulsante Funzione

Più/Meno/Sinistra

Clip per Cintura



Interruttore di Riferimento

Pulsante di Azzeramento/Destra

Pulsante di Accensione/Cancellazione

Lente di Emissione del Laser

Pulsante SET

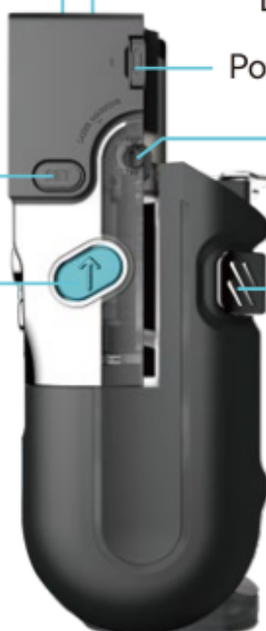
Pulsante di Misurazione Laterale

Lente di Ricezione del Laser

Porta di Ricarica USB-C

Marcatura Laser Verde

Pulsante di Rientro del Nastro



# Istruzioni per l'Utilizzo

## Impostazioni

1. Premere il pulsante SET  per accedere al menu delle impostazioni;
2. Premere il pulsante Sinistra/Destra  per selezionare le voci;
3. Premere il pulsante di Misurazione  per modificare e confermare l'impostazione;
4. Premere il pulsante di Accensione per tornare alla pagina precedente.

### Il menu delle impostazioni include:

|                             |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Unità di distanza           |    |    |    |    |    |  |
| Collegamento wireless       |    |   |   |    |   |   |
| Segnale acustico            |  |   |   |  |   |   |
| Impostazione del display    |  |  |   |   |   |   |
| Rotazione del display       |  |   |   |  |   |   |
| Tema dei colori             |  |   |   |  |   |   |
| Riferimento del Laser Verde |  |  |    |   |   |   |
| Impostazione dell'offset    |  |   |   |   |   |   |

Nel menu "Impostazione dell'Offset", premere il pulsante Funzione  per spostare la cifra, utilizzare il pulsante Più/Azzerà  per regolare il valore e premere il pulsante di Misurazione  per confermare.

## Funzioni di Misurazione

Premere il pulsante Funzione per accedere al menu, utilizzare il pulsante Sinistra/Destra   per selezionare una modalità di misurazione e premere il pulsante di Misurazione  per entrare in quella modalità.

Seguire le istruzioni sullo schermo di ciascuna modalità per eseguire la misurazione corrispondente con il metro a nastro o il laser.

La modalità di misurazione laser è attiva di default all'accensione del dispositivo. Quando si estrae la lama del nastro, il dispositivo passa automaticamente alla modalità di misurazione con nastro e disattiva il laser. È possibile premere il pulsante di Misurazione  per riattivare il laser quando la lama del nastro è completamente rientrata.

### Le funzioni di misurazione includono:

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Lunghezza singola                                  |  | Misurazione continua                                  |  |
| Area   |  | Volume  |  |
| Lunghezza indiretta                                |  | Altezza indiretta                                     |  |
| Punto a punto                                      |  | Tracciamento  |  |
| Visualizzazione angolo di rotazione in tempo reale |  | Visualizzazione angolo di inclinazione in tempo reale |  |
| Divisione della linea in 1/N                       |  |   |   |

Fare riferimento al manuale utente per istruzioni più dettagliate su ciascuna funzione.

## Aggiungi/Sottrai

In modalità Misurazione Singola, Area e Volume, premere brevemente il pulsante Più  per eseguire l'operazione di aggiunta o tenere premuto il pulsante Più  per eseguire calcoli

di sottrazione basati sul record precedente.  
Questa funzione supporta operazioni multiple di aggiunta e sottrazione.

## Connessione con APP

1. Scaricare e installare l'app "Smart Life" sul telefono;
2. Abilitare il collegamento wireless su XTAPEI;
3. Attivare il Bluetooth sul telefono, aprire l'app e cliccare su "Aggiungi Dispositivo";
4. L'app cercherà automaticamente il dispositivo per l'accoppiamento. Quando l'icona del collegamento wireless sul dispositivo smette di lampeggiare e rimane accesa in modo stabile, la connessione sarà avvenuta con successo.



## Assemblaggio e Smontaggio

### **Assemblaggio:**

1. Rimuovere la copertura in plastica dalla parte di collegamento del modulo del metro a nastro.
2. Allineare la scanalatura del modulo laser con l'incastro e premerlo verso il basso per fissare la connessione.

### **Smontaggio:**

Separare i due moduli tirandoli in direzioni opposte per staccarli.

\*Si consiglia vivamente di NON utilizzare i moduli separatamente.



## Specifiche del Prodotto

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Modello                         | XTAPE1                      |
| Gamma di Misurazione con Nastro | 12ft                        |
| Gamma di Misurazione Laser      | 330ft                       |
| Precisione del Metro Digitale   | $\pm 1/32''$                |
| Precisione del Misuratore Laser | $\pm 1/16''$                |
| Display                         | 2" IPS                      |
| Memoria                         | 30 gruppi di dati           |
| Autonomia della Batteria        | Circa 5 ore                 |
| Tipo di Batteria                | Batteria Li-ion da 1.400mAh |
| Temperatura di Lavoro           | 0°C~40°C                    |
| Temperatura di Conservazione    | -10°C~60°C                  |
| Dimensioni                      | 162.5*51*67.5mm             |
| Peso                            | Circa 454 g                 |

\*Tutti i dati sono misurati e forniti dal laboratorio MILESEEY. L'uso effettivo potrebbe variare leggermente in base alle circostanze specifiche.

## Descripción del Producto

Página Abajo en el Historial

Memoria/Página Arriba en el Historial



Botón de Medición

Botón de Función

Más/Menos/  
Izquierda

Clip para Cinturón

Interruptor de  
Referencia

Botón de Puesta a  
Cero/Derecha

Botón de Encendido/  
Borrar



Lente de Emisión  
Láser

Botón SET

Botón de  
Medición  
Lateral

Lente de Recepción  
Láser

Puerto de Carga USB-C

Marcado Láser Verde

Botón de  
Retracción de  
la Cinta



# Instrucciones de Operación

## Configuraciones

1. Presione el botón SET  para ingresar al menú de configuración;
2. Presione el botón Izquierda/Derecha  para seleccionar elementos;
3. Presione el botón de Medición  para cambiar y confirmar la configuración;
4. Presione el botón de Encendido para regresar a la página anterior.

### El menú de configuración incluye:

|  |   |   |  |   |   |   |
|--|---|---|--|---|---|---|
| Unidades de distancia                    |    |    |   |    |  |  |
| Enlace inalámbrico                       |    |   |  |    |   |   |
| Sonido (Beep)                            |  |   |  |  |   |   |
| Configuración de pantalla                |  |  |  <br>  |   |   |   |
| Pantalla giratoria                       |  |   |  |  |   |   |
| Tema de color                            |  |   |  |  |   |   |
| Referencia del Láser Verde               |  |  |   |   |   |   |
| Configuración de desplazamiento (Offset) |  |   |  |   |   |   |

\*En la Configuración de Desplazamiento (Offset), presione el botón de Función  para mover el dígito, use el botón Más/Puesta a Cero  para ajustar el valor y presione el botón de Medición  para confirmar.

## Funciones de Medición

Presione el botón de Función para ingresar al menú, use el botón Izquierda/Derecha   para seleccionar un modo de medición, y presione el botón de Medición  para ingresar a ese modo.

Siga las instrucciones en la pantalla de cada modo para realizar la medición correspondiente con la cinta métrica o el láser.

El modo de medición láser está activado por defecto al encender el dispositivo. Cambia automáticamente al modo de medición por cinta y desactiva el láser cuando se extrae la hoja de la cinta. Puede presionar el botón de Medición  para activar nuevamente la medición láser cuando la hoja de la cinta esté completamente retraída.

### Las funciones de medición incluyen:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Longitud única                                |  | Continuo   |  |
| Área  |  | Volumen  |  |
| Longitud indirecta                            |  | Altura indirecta                                 |  |
| Punto a punto                                 |  | Marcado (Stake-out)                              |  |
| Pantalla de ángulo de rotación en tiempo real |  | Pantalla de ángulo de inclinación en tiempo real |  |
| División de línea en 1/N                      |  |  |   |

\*Por favor, consulte el manual de usuario para obtener instrucciones más detalladas de cada función.

## Agregar/Restar

En los modos de medición única, área y volumen, presione brevemente el botón Más  para realizar cálculos de suma, o mantenga

presionado el botón Más para  realizar cálculos de resta basados en el registro anterior.

\*Esta función admite múltiples sumas y restas.

## Conexión con la APP

1. Descargue e instale la aplicación "Smart Life" en su teléfono;
2. Habilite el enlace inalámbrico en el XTAPEI;
3. Active el Bluetooth en su teléfono y abra la aplicación, haga clic en "Añadir Dispositivo";
4. La aplicación buscará automáticamente el dispositivo para emparejarlo. Cuando el ícono de enlace inalámbrico en el dispositivo deje de parpadear y permanezca fijo, significa que la conexión se realizó con éxito.



## Montaje y Desmontaje

### Montaje:

1. Retire la cubierta de plástico en la parte de conexión del módulo de la cinta métrica.
2. Alinee la ranura del módulo láser con el enganche y presiónelo hacia abajo para asegurar la conexión.

### Desmontaje:

Simplemente separe los dos módulos en direcciones opuestas para desacoplarlos.

\*Se recomienda encarecidamente NO usar los módulos por separado.



## Especificaciones del Producto

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Modelo                         | XTAPE1                                |
| Rango de Medición con Cinta    | 12 pies                               |
| Rango de Medición Láser        | 330 pies                              |
| Precisión de la Cinta Digital  | $\pm 1/32''$                          |
| Precisión de la Medición Láser | $\pm 1/16''$                          |
| Pantalla                       | IPS de 2"                             |
| Memoria                        | 30 grupos de datos                    |
| Duración de la Batería         | Aproximadamente 5 horas               |
| Tipo de Batería                | Batería de iones de litio de 1,400mAh |
| Temperatura de Trabajo         | 0°C~40°C                              |
| Temperatura de Almacenamiento  | -10°C~60°C                            |
| Dimensiones                    | 162.5*51*67.5mm                       |
| Peso                           | Aproximadamente 454g                  |

\*Todos los datos son medidos y proporcionados por el laboratorio de MILESEEY. El uso real puede variar ligeramente según las circunstancias específicas.







**MILESEEEY® MILESEEEY TOOLS®**

**Mileseeey Technology (US) Inc.**

Office Add: 17800 CASTLETON ST STE 665 CITY OF  
INDUSTRY, CA 91748

Manufacturer: Shenzhen Mileseeey Technology Co., Ltd.

Add: No.3601 Block A, Tanglang Town Plaza West,  
Fuguang Community, Taoyuan Street, Nanshan District,  
Shenzhen, China

Store: [www.mileseeeytools.com](http://www.mileseeeytools.com)

E-mail: [service@mileseeey.com](mailto:service@mileseeey.com)

Made in China



FR

Vous êtes responsable de remettre  
sous les appareils électroniques et  
électroniques usagés à des points de  
collecte correspondants.

Pour en savoir plus:  
[www.quefairedermesdechets.fr](http://www.quefairedermesdechets.fr)



FR

Cet appareil  
et ses piles  
se recyclent

A DÉPOSER  
EN MAGASIN



A DÉPOSER  
EN DÉCHÈTÈRE



OU

Points de collecte sur [www.quefairedermesdechets.fr](http://www.quefairedermesdechets.fr)

Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !