



BOSCH

BLAZE™

Laser Measure
Quick Start Guide
Medidor láser
Guía de inicio rápido
Mesure laser
Guide de démarrage
rapide



GLM165-22

GLM165-25G

GLM165-27C

GLM165-27CG



GLM165-27CGL



BOSCH

2610054125

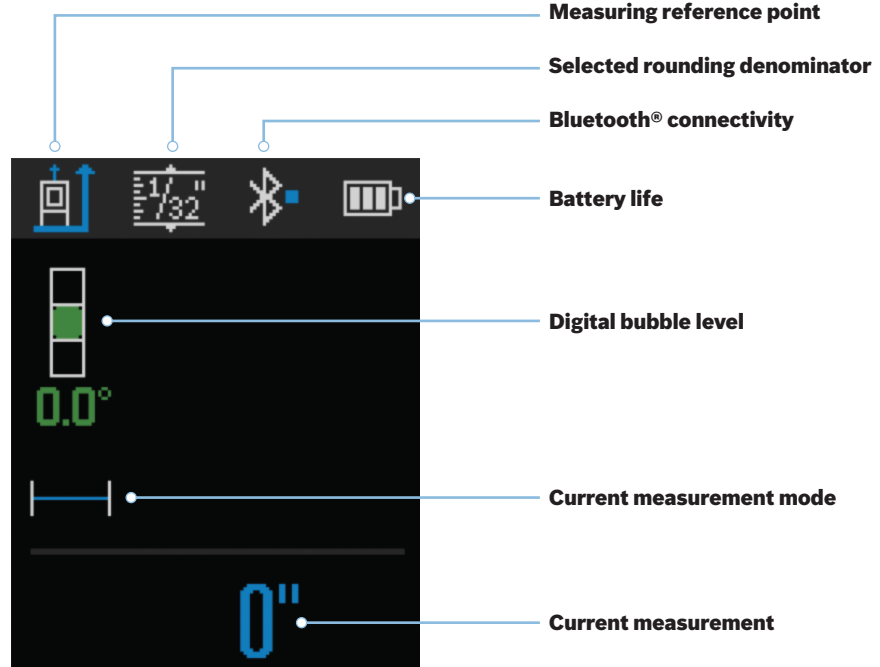


Get to know your Laser Measure:

Button Functions



Home Screen



Measurement Button: Activate laser for measurements.

-  **Measurement Button:** Activate laser for measurement
-  **Navigation Buttons:** Navigate right and left when in tool menus. Add and subtract measurements in specific modes.

Power Button: HOLD to turn on/off device. Press for previous screen when in tool menu.

Func **Function Button:** Enters “measurement selection menu”. “Selection button” when in tool menus.

Settings Button: Enter settings menu.

Rounding Button: Enter measuring unit menu. **HOLD** to enter accuracy of unit menu.

Tool Functionality & Compatibility Chart

Cuadro de funcionalidad y compatibilidad de la herramienta

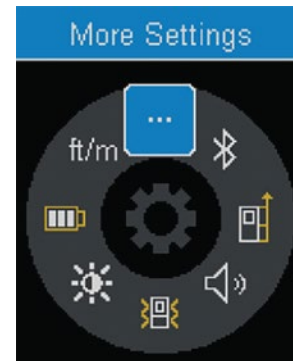
Tableau des fonctionnalités de l'outil et de sa compatibilité

Bosch GLM-BAT Li-ion battery pack is compatible with all models listed. For full portfolio, checkout [boschtools.com](#)
El paquete de batería de ion litio Bosch GLM-BAT es compatible con todos los modelos listados. Para conocer la gama completa, visite [boschtools.com](#)
Le bloc-piles au li-ion GLM-BAT de Bosch est compatible avec tous les modèles indiqués. Pour voir tout le portefeuille, rendez-vous sur le site [boschtools.com](#)

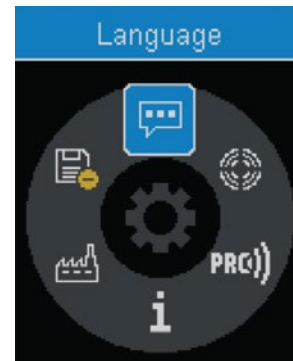
Paramètres de l'outil



Bouton des paramètres de réglage
Func Bouton de fonction

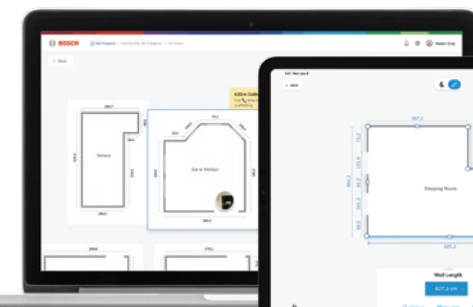


CLIQUEZ sur le bouton des paramètres de réglage pour accéder aux paramètres de réglage de l'outil. Ici, vous pouvez activer/désactiver des fonctionnalités de l'outil.



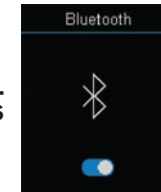
CLIQUEZ sur le bouton de fonction pour choisir l'option « More Settings » (Paramètres de réglage supplémentaires) afin d'accéder à des paramètres de réglage supplémentaires qui peuvent être modifiés.

MEASURE ON

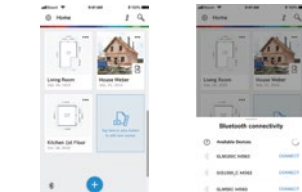


- Documentation facile sur place des mesures / Plans d'étage
- Compatible avec la caméra de votre dispositif pour importer et stocker des images
- Capacité de saisir des notes pour tous les dessins et toutes les images
- Conservez toutes vos informations sur les mesures au même endroit grâce à la possibilité d'accès au projet basé sur le cloud depuis n'importe où, sur quelque dispositif que ce soit !

CONNECTEZ-VOUS



Activez Bluetooth sur votre outil



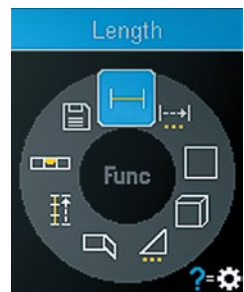
Accédez à Bluetooth Trouvez votre outil avec l'appli MeasureOn

Measurement Selection

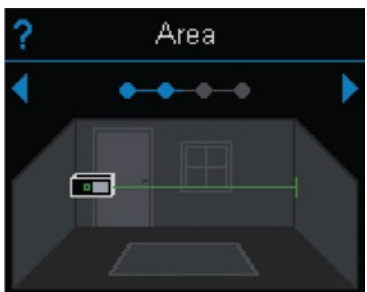


Function Button

Navigation Buttons
Measurement Buttons



Length



Area

CLICK the Function Button to open measuring options. Scroll through options with Navigation Buttons.

On any option, CLICK the settings button to see a step-by-step how-to.

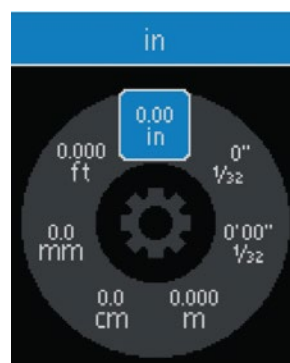
CLICK the Measurement Button to select a function and start measuring.

See page 11 for measuring options per model.

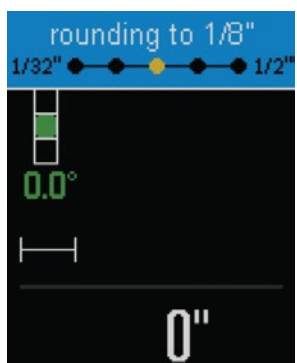
Rounding Function



Rounding Button



in
0.00 in
0.000 ft
0.0 mm
0.0 cm
0.000 m



rounding to 1/8"
1/32" 0.00 in
0.000 ft
0.0 mm
0.0 cm
0.000 m
0.0°
0"

HOLD Rounding Button for 3 seconds to enter unit selection menu (in., ft., metric, etc.).



CLICK Rounding Button to change the accuracy of the tool once a measurement unit type is picked (tools can cycle from 1/32 to 1/2). Only applicable in fraction mode.

Once a unit type and accuracy are selected, it will show on the top of the screen for quick reference.

NOTE: If you change the unit type, it will update ALL saved measurements to show this unit type. To change back, simply change unit type and accuracy to your tool to your needed specifications, and all measurements will be adjusted to the new settings.



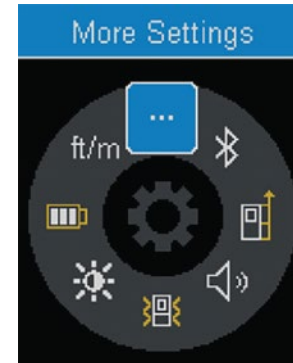
BOSCH

*MeasureOn peut être utilisé sans outil. Compatible avec les appareils de mesure laser connectés de Bosch : GLM50C, GLM165-27C, GLM165-27CG, GLM165-27CGL, GLM400C et GLM400CL.

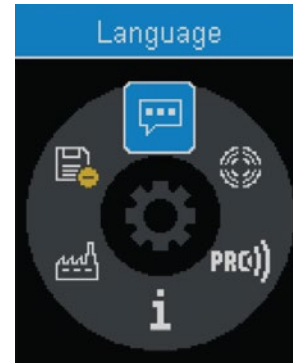
BLAZE™

GLM165-22 | GLM165-25G | GLM165-27C | GLM165-27CG | GLM165-27CGL

Tool Settings



CLICK Settings Button to access tool settings. Here you can enable/disable features of the tool.



CLICK Function Button on the "More Settings" option, to access additional settings that can be modified.

MEASURE ON

Download Bosch's MeasureOn App to fully utilize your laser measuring device*.

The MeasureOn app interface is shown across three devices: a laptop, a tablet, and a smartphone. The app displays floor plans with various dimensions and measurement data. A central graphic features the text 'GET THE FREE APP FROM:' above download links for the App Store and Google Play.

- Easy on-site documentation of measurements/floorplans
- Compatible with your devices camera to import and store images
- Ability to enter notes all drawings/pictures
- Store all your measuring information in one place with cloud based project access anywhere, on any device!

GET CONNECTED

A graphic showing a smartphone screen with a 'Bluetooth' section and a toggle switch labeled 'CONNECTED'.

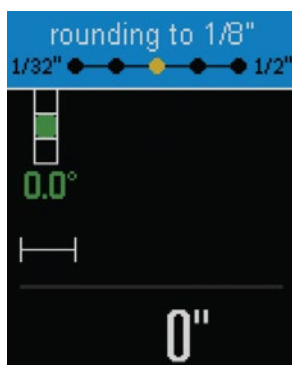
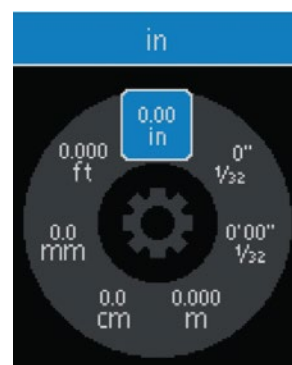
Enable Bluetooth on your tool

Access Bluetooth in Find your tool MeasureOn App

Fonction d'arrondissement



Bouton pour arrondir



Maintenez ENFONCÉ le bouton d'arrondissement pendant trois secondes pour entrer dans le menu de sélection de l'unité (pouces, pieds, métrique, etc.).



REMARQUE : Si vous changez le type d'unité, TOUTES les mesures enregistrées seront mises à jour pour montrer ce type d'unité. Pour revenir aux valeurs précédentes, changez simplement le type d'unité et le degré de précision de votre outil en fonction des spécifications dont vous avez besoin, et toutes les mesures seront ajustées pour être conformes aux nouveaux paramètres de réglage.

BOSCH

*MeasureOn can be used without a tool. Compatible with Bosch connected laser measurers: GLM50C, GLM165-27C, GLM165-27CG, GLM165-27CGL, GLM400C and GLM400CL.

BLAZE™

GLM165-22 | GLM165-25G | GLM165-27C | GLM165-27CG | GLM165-27CGL

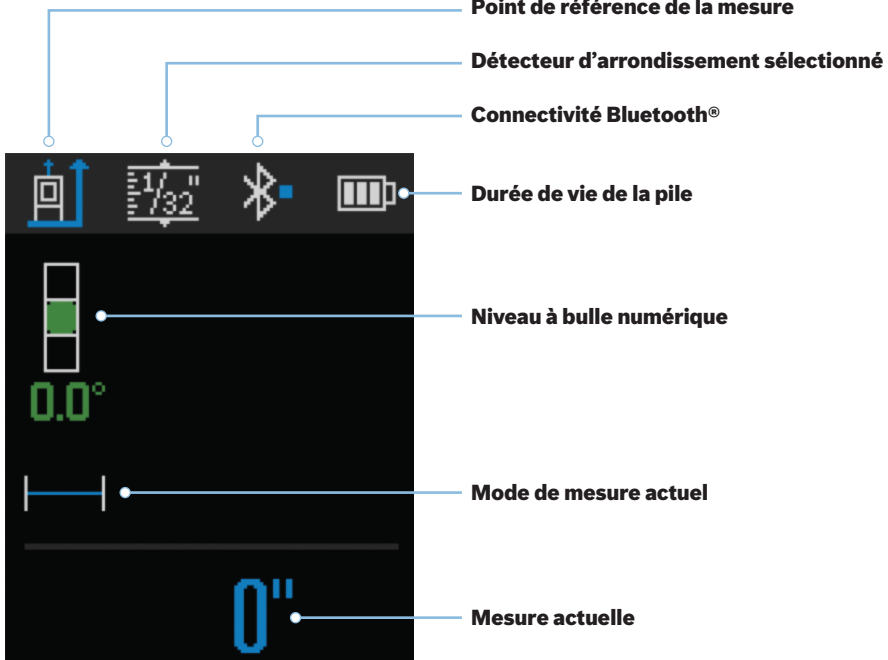
Familiarisez-vous avec votre mesure laser :

Fonctions des boutons



- Bouton de mesure:** Activation du laser pour faire des mesures.
- Boutons de navigation:** Navigation à droite et à gauche dans les menus de l'outil. Ajout et soustraction de mesures dans des modes spécifiques.
- Bouton de mise en marche/d'arrêt:** Maintenez ENFONCÉ pour mettre en marche/arrêter le dispositif. Appuyez pour retourner à l'écran précédent lorsque vous êtes dans le menu de l'outil.
- Bouton de fonction:** Pour passer au « menu de sélection des mesures ». « Bouton de sélection » lorsque vous êtes dans les menus de l'outil.
- Bouton de réglage des paramètres:** Pour entrer dans le menu de réglage des paramètres.
- Bouton pour arrondir:** Pour entrer dans le menu des unités de mesure. Maintenez ENFONCÉ pour entrer dans le menu de précision des unités.

Point de référence de la mesure



Écran d'accueil

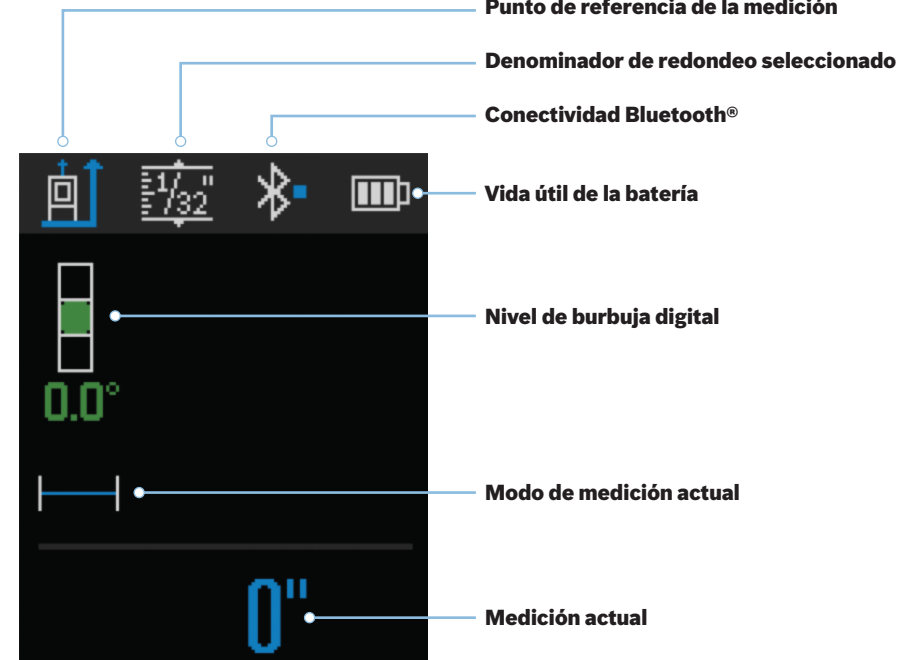
Familiarícese con su medidor láser:

Funciones de los botones



- Botón de medición:** Activa el láser para realizar mediciones.
- Botones de navegación:** Navegue hacia la derecha y hacia la izquierda cuando esté en los menús de la herramienta. Suma y resta mediciones en modos específicos.
- Botón de alimentación:** MANTÉNGALO PRESIONADO para encender/apagar el dispositivo. Presiónelo para ir a la pantalla anterior cuando esté en el menú de la herramienta.
- Botón de funciones:** Ingrésala al “menú de selección de la medición”. “Botón de selección” cuando se está en el menú de la herramienta.
- Botón de ajustes:** Ingrese al menú de ajustes.
- Botón de redondeo:** Ingrésala al menú de unidades de medición. MANTENGA PRESIONADO el botón para ingresar al menú de precisión de las unidades.

Punto de referencia de la medición



Selección de la medición

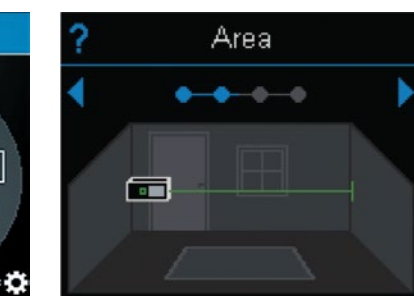


Haga CLIC en el **botón de funciones** para abrir las opciones de medición. Desplácese a través de las opciones con los **botones de navegación**.

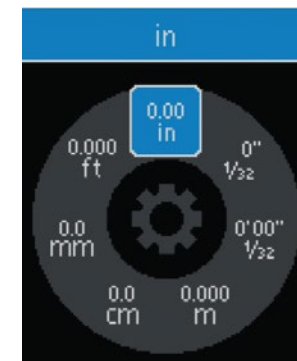
En cualquier opción, haga CLIC en el botón de ajustes para ver una descripción paso a paso.

Haga CLIC en el **botón de medición** para seleccionar una función y comenzar a medir.

Consulte la página 11 para conocer las opciones de medición por modelo.



Función de redondeo



MANTENGA PRESIONADO el **botón de redondeo** durante 3 segundos para ingresar al menú de selección de unidades (pulgadas, pies, métricas, etc.).



Haga CLIC en el **botón de redondeo** para cambiar la precisión de la herramienta una vez que se haya seleccionado un tipo de unidad de medida (las herramientas pueden ciclar de 1/32 a 1/2). Esto solo es aplicable en el modo de fracciones.



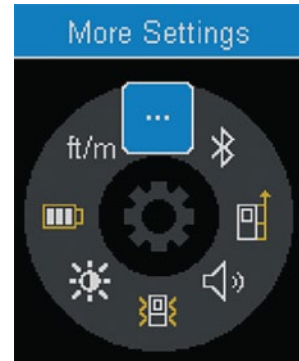
Una vez que se hayan seleccionado un tipo de unidad y una precisión, se mostrarán en la parte superior de la pantalla para referencia rápida.

NOTA: Si usted cambia el tipo de unidad, se actualizarán TODAS las mediciones almacenadas para mostrar este tipo de unidad. Para cambiar de vuelta al ajuste anterior, simplemente cambie el tipo de unidad y la precisión de su herramienta para las especificaciones que necesite y todas las mediciones se ajustarán a la nueva configuración.

Ajustes de la herramienta



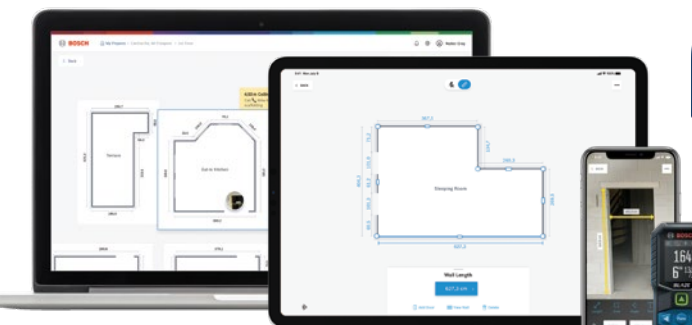
Haga CLIC en el **botón de ajustes** para acceder a los ajustes de la herramienta. Aquí usted puede activar/desactivar las funciones de la herramienta.



Haga CLIC en el **botón de funciones** en la opción “**More Settings**” (Más ajustes), para acceder a ajustes adicionales que se pueden modificar.



MEASURE ON



Descargue la app MeasureOn de Bosch para utilizar completamente sus dispositivo de medición láser*.



OBTENGA
LA APP
GRATIS DE:

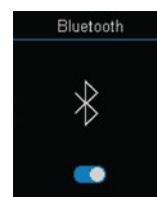


App Store® es una marca de servicio registrada de Apple Inc.



Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC.

- Documentación fácil de las mediciones/los planos en el sitio
- Compatible con la cámara de su dispositivo para importar y almacenar imágenes
- Capacidad para ingresar notas en todos los dibujos/ímágenes
- Almacene toda su información de medición en un solo lugar con acceso a proyectos basado en la nube en cualquier lugar, ¡en cualquier dispositivo!



Active el Bluetooth en su herramienta



Acceda a Bluetooth en la app MeasureOn



Encuentre su herramienta