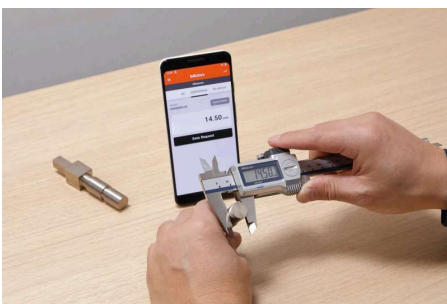




U-WAVE fit TMB Bluetooth, à signal sonore

Référence: 264-625

Images





Description

- La communication Bluetooth® permet la transmission sans fil des données de mesure des micromètres et des pieds à coulisse Digimatic vers les PC, smartphones, tablettes et autres terminaux.
- U-WAVE est désormais disponible avec la technologie sans fil Bluetooth®. Aucun récepteur requis, un PC peut connecter jusqu'à sept unités avec Mitutoyo U-WAVE Bluetooth®. Pour une utilisation plus intensive en atelier, des modèles étanches à la poussière et à l'eau sont également disponibles.
- La communication Bluetooth® permet non seulement de réduire les coûts, car elle ne nécessite pas le récepteur dédié conventionnel, mais elle améliore également l'opérabilité.
- Distance de communication d'env. 16 m dans un espace ouvert et env. 10 m dans un environnement d'usine.
- Le logiciel d'application permet de transférer les données de mesure vers les smartphones, tablettes ou PC.

U-WAVEPAK-BM: Disponible pour Android et IOS, U-WAVEPAK-BM permet aux utilisateurs d'utiliser un contrôle de processus simple avec sa fonction d'importation de données de mesure.

U-WAVEPAK NAVI: Disponible uniquement pour Android U-WAVEPAK NAVI vous guide tout au long de votre mesure. En utilisant des images, l'application vous indique où et comment mesurer ainsi que dans quel ordre ou quel appareil utiliser.

U-WAVEPAK-BW: Pour une utilisation sur des ordinateurs, U-WAVEPAK-BW communique directement avec votre instrument de mesure, vous permettant de transférer les données de mesure vers le logiciel de votre ordinateur. Ce logiciel peut être téléchargé gratuitement sur www.mitutoyo.fr

Caractéristiques

Protocole de communication sans fil: Énergie faible	
Méthode de modulation:	FH-SS (Frequency Hopping Spread Spectrum Method)
Modèle:	U-Wave-TCB
Confirmation entrée de données:	Buzzer et LED (vert, rouge, orange)
Distance de communication:	Approx.16 m (sans obstacle), 10 m (environnement d'usine)
Alimentation:	Pile CR2032 x 1 pc.
Communication avec instrument de mesure:	Digimatic (6 digits), Digimatic 2 (8 digits) identification automatique

Fréquence de communication:	Bande 2,4 GHz
Sortie de données:	3,2 mW (5 dBm) ou moins (classe 2)
Système d'exploitation compatible:	Windows 10, Android, iOS
Durée de vie la pile:	WIN 10: env. 3 mois
Dimensions:	56 x 30.4 x 11,5 mm
Remarques:	Standard
Livré:	Avec tournevis et pile CR 2032
Poids:	20 g

Accessoires

Accessoires en option:

Mitutoyo

MiCAT
the standard in world
metrology software
MeasurLink

USB-ITPAK Vers. 3,0

Dongle USB + Logiciel en ligne

Art No. 06AGR543

Prix public recommandé: **340,00 €***



Connecteur pour pied à coulisse standard

Art No. 02AZF300

Prix public recommandé: **105,00 €***



Connecteur pour pied à coulisse IP, micromètre

Étanche

Art No. 02AZF310

Prix public recommandé: **110,00 €***



Connecteur pour comparateur ID-C

12,7 mm - U-Wave fit, U-Wave fit Bluetooth

Art No. 02AZF700

Prix public recommandé: **124,00 €***

Accessoires standards:



Pile CR-2032

1 pièce

Art No. 05SAA217D

Prix public recommandé: **10,00 €***