

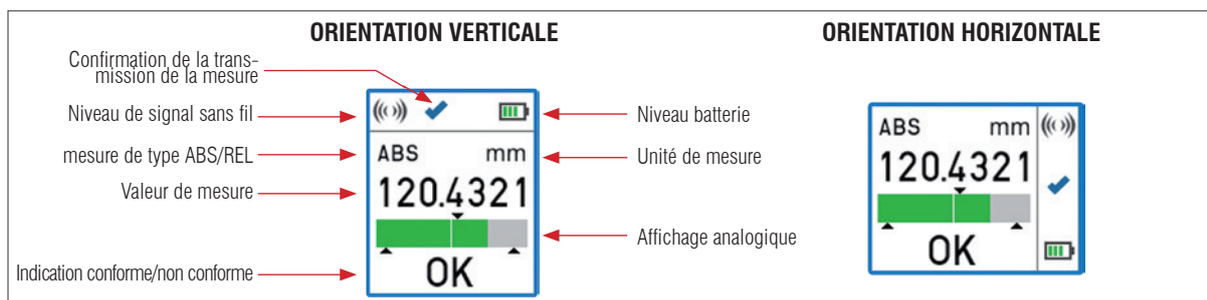


...la valeur de mesure s'affiche directement entre vos mains!

I-Wave2™ est la toute nouvelle poignée rechargeable, sans fil, à afficheur TFT couleur intégré 1.8". Son design ergonomique, à double bouton et afficheur orientable, le socle de chargement de la pile à induction et le fort indice de protection contre les liquides de refroidissement en font la solution idéale pour les contrôles dimensionnels en contextes d'atelier.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Afficheur TFT 1.8" couleurs à orientation automatique par accéléromètre permettant l'affichage immédiat de la mesure indépendamment du sens d'application du dispositif
- Toutes les capsules de mesure mécanique à filetage M10, M6 ou M3,5 peuvent être montées très rapidement au moyen d'un adaptateur, pour transformer en temps record le manche en mesureur pour intérieurs, extérieurs ou en profondeur. Deux systèmes au choix, Direct-Lock ou Starlock, permettent de changer la capsule en quelques secondes.
- Double bouton d'acquisition pour garantir la meilleure ergonomie au cours de la mesure
- La valeur de la mesure s'affiche en même temps sur le manche et sur l'ordinateur de mesure via Bluetooth.
- La pression de l'un des deux boutons enregistre la mesure dans l'ordinateur à des fins statistiques.
- Synchronisation avec l'ordinateur de mesure
- Possibilité de fonctionnement en mode autonome, non connecté à l'ordinateur de mesure
- Indice de protection IP67 contre les réfrigérants, huiles, l'eau et les poussières
- La poignée I-Wave2™ est fournie avec des batteries à rechargement rapide aux ions de lithium et avec un socle de chargement à induction qui permet une utilisation continue 24/7.
- Pas de nœud ni de rupture de câbles, possibilité de mesurer directement sur machine avec la transmission sans fil de la mesure.
- Packs logiciels de communication, spécialement développées par Marposs, qui permet de connecter l'I-Wave2™ à tous les modèles d'ordinateurs commerciaux



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Afficheur	1.8" couleurs
Technologie de transmission sans fil (wireless)	Bluetooth Smart
Design ergonomique	Double bouton d'acquisition
Fonctionnement en mode autonome	✓
Fonctionnement combiné à un ordinateur de mesure	✓
Programmation pour utilisation en mode autonome	Depuis dispositif Android (smart-phone/tablette) ou ordinateur
Activation automatique.	Avec accéléromètre
Mode d'affichage	Orientation verticale ou horizontale, programmable
Programmation temps d'extinction automatique	✓
Feedback sonore programmable	✓
Type de batterie	Rechargeable, ions de lithium
Système de recharge sans fil	Inductif

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Distance communication	10 m
Degré de protection	IP67
Poids	540 g
Résolution	0,0001 mm
Écart de linéarité	0,0003 mm sur un champ de 5 mm



Station de charge

Le nom et le logo *Bluetooth*® sont la propriété de Bluetooth® SIG Inc. et sont utilisés par Marposs sur licence. Les autres marques enregistrées ou dénominations commerciales appartiennent aux propriétaires respectifs.

COMMENT PASSER VOTRE COMMANDE

	DESCRIPTION	CODE POUR COMMANDE
	Poignée I-Wave2™ raccord Direct-Lock pour capsules de mesure à filetage M10	3TJ5SDI100
	Poignée I-Wave2™ raccord Direct-Lock pour capsules de mesure à filetage M6	3TJ5SDI060
	Poignée I-Wave2™ raccord Direct-Lock pour capsules de mesure à filetage M3,5	3TJ5SDI035
	Poignée I-Wave2™ raccord Starlock pour capsules de mesure (la fourniture comprend un adaptateur pour capsules, à filetage M6 et M10)	3TJ6SDI000
	Support avec chargeur	2T0IRBS020
	Unité d'alimentation électrique pour un support avec chargeur	2T0IRCS000
	Unité d'alimentation électrique et boîtier de distribution pour quatre supports avec chargeur maximum	2T0IRSS004

(*) Des adaptateurs pour capsules de mesure Marposs à filetages M3,5 et pour capsules de mesure d'autres fabricants sont disponibles sur demande.

La liste complète et à jour des adresses est disponible sur le site Internet officiel Marposs

D6Q01000F0 - Edition 07/2018 - Les spécifications sont sujettes à variation. © Copyright 2018 MARPOSS S.p.A. (Italie) - Tous droits réservés

MARPOSS, logo et autres noms/signes relatifs à des produits Marposs cités ou montrés dans le présent document sont des marques enregistrées ou marques de Marposs dans les Etats-Unis et dans d'autres pays. D'éventuels droits à des tiers sur des marques ou marques enregistrées citées dans le présent document sont reconnus aux titulaires correspondants.

Marposs dispose d'un système intégré de Gestion d'Entreprise pour la qualité, l'environnement et la sécurité attesté par les certifications ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001.

Certains modèles (ou parties de modèles) de la ligne de produit peuvent être sujets à des restrictions à l'exportation s'ils sont exportés hors du territoire de l'Union européenne, ou pourraient en tout cas faire l'objet de mesures restrictives de la part des autorités nationales, supranationales ou internationales vis-à-vis de pays tiers déterminés.