

U-WAVE

U-WAVE-T (vysílač)



264-620 + 02AZF310
U-WAVE-TC (vysílač)+ přípojovací jednotka



264-622 + 02AZF310
U-WAVE-TM (vysílač)+ přípojovací jednotka



02AZD730G + 02AZD790A
U-WAVE-T (příjímač) a přípojovací kabel



02AZF670 + U-WAVE-TM



02AZE200 + U-WAVE-T

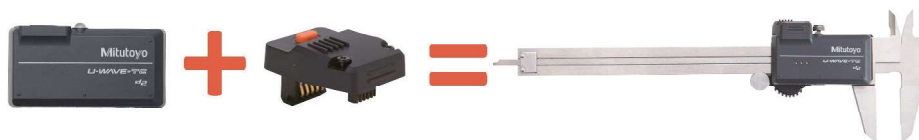
Obj. č.	Měřicí přístroje	Poznámka	Indikace přijetí dat	Přenosový výstup	Model
264-620	100, 150, 200, 300 mm Posuvná měřítka IP67/standardní posuvná měřítka	IP67	LED (zelená, červená, oranžová)	2,5 mW (4 dBm) nebo méně	U-WAVE-TC (U-WAVE fit)
264-621	100, 150, 200, 300 mm Posuvná měřítka IP67/standardní posuvná měřítka	Standard	Bzučák a LED (zelená, červená, oranžová)	2,5 mW (4 dBm) nebo méně	U-WAVE-TC
264-622	Odolné chladicím kapalinám (IP65) Mikrometry, Úchylkoměry	IP67	LED (zelená, červená, oranžová)	2,5 mW (4 dBm) nebo méně	U-WAVE-TM
264-623	Odolné chladicím kapalinám (IP65) Mikrometry, Úchylkoměry	Standard	Bzučák a LED (zelená, červená, oranžová)	2,5 mW (4 dBm) nebo méně	U-WAVE-TM (U-WAVE fit)
02AZD880G	Číselníkový úchylkoměr, přesný třídotekový dutinoměr, posuvné měřítko z uhlíkových vláken, výškoměr, apod	Standardní	Bzučák a LED (zelená, červená, oranžová)	2,5 mW (4 dBm) nebo méně	U-WAVE-T pro různé přístroje
02AZD730G	Číselníkový úchylkoměr, přesný třídotekový dutinoměr, posuvné měřítko z uhlíkových vláken, výškoměr, apod	IP67	LED (zelená, červená, oranžová)	2,5 mW (4 dBm) nebo méně	U-WAVE-T pro různé přístroje

U-WAVE-R (příjímač) pro všechny Mitutoyo vysílače U-WAVE (kromě U-WAVE Bluetooth)

Obj. č.	Poznámka	Počet jednotek U-WAVE-R připojitelných k PC	Počet připojitelných jednotek U-WAVE-T	Přenosový výstup	Model
02AZD810D	U-WAVE-R + Software (U-WAVEPAK)	až 16	až 100	1 mW (0 dBm) nebo méně	Příjímač U-WAVE-R



Obj. č. 02AZD810D
U-WAVE-R (příjímač)



Vysílač a přípojovací jednotka (viz další strana) pro posuvné měřítko (U-WAVE-TM + obj. č. 02AZF300)



Vysílač a přípojovací jednotka (viz další strana) pro třmenový mikrometr (U-WAVE-TM + obj. č. 02AZF310)



Vysílač a propojovací kabely (viz další strana) např. pro digitální úchylkoměr