



# technische Daten



Betriebsspannung (ohne Akku)	100-240V AC prim.	Typ. 003905980	12V/1A sek.
Elektrikversorgung (ohne Akku)	12V DC +- 10%		
Betriebsspannung (mit Akku)	100-240V AC prim.	Typ. 003905840	15V/0,8A sek.
Elektrikversorgung (mit Akku)	10,5 - 13,7V DC		
Leistungsaufnahme (ohne Akku)	ca. 24mW	bei ca. 2mA	Leerlauf
	ca. 4W	bei ca.330mA	Sprühbetrieb
Leistungsaufnahme (mit Akku)	ca. 24mW	bei ca. 2mA	Leerlauf
	ca. 4W	bei ca.330mA	Sprühbetrieb
Anmerkung: Je nach Ladezustand bis zu 500mA max. Stromaufnahme			
Abmessungen lxbxh	510x240x240mm		
Gewicht (ohne Akku)	1570g		
Gewicht (mit Akku)	2325g		
Spühmenge einstellbar	0,5-6,0ml*		*=nach oben offen
Akku	12V 2Ah		
Display	2 Zeilen/16 Zeichen hintergrundbeleuchtet		
Bedienung	4 Tasten als Folientastatur		

## Einstellbare Parameter

Parametername	Wertebereich	Defaulteinstellung	Beschreibung
SetValue	0,5-6,0ml	3,0ml	Sollwert
Digital Out	on /off	off	Externer Ausgang
Autoreturn	5-180 ca. in sec.	30	zurück ins Start-Bild
Backlight	5-180 ca. in sec.	20	wie lange Beleucht. an
Timeout	1-60 ca. in sec.	30	max. Sensorwartezeit
Contrast	3-31	15	
Light Pump	on /off	off	Beleucht. beim Sprüh.

## Zulassung

EMV	CE-konform
Anmerkung: Zu Mikrowellengeräte, Leuchtstofflampen oder ähnliche Geräte mit Hochfrequenzabstrahlung ist ein Mindestabstand von 1m empfohlen	